

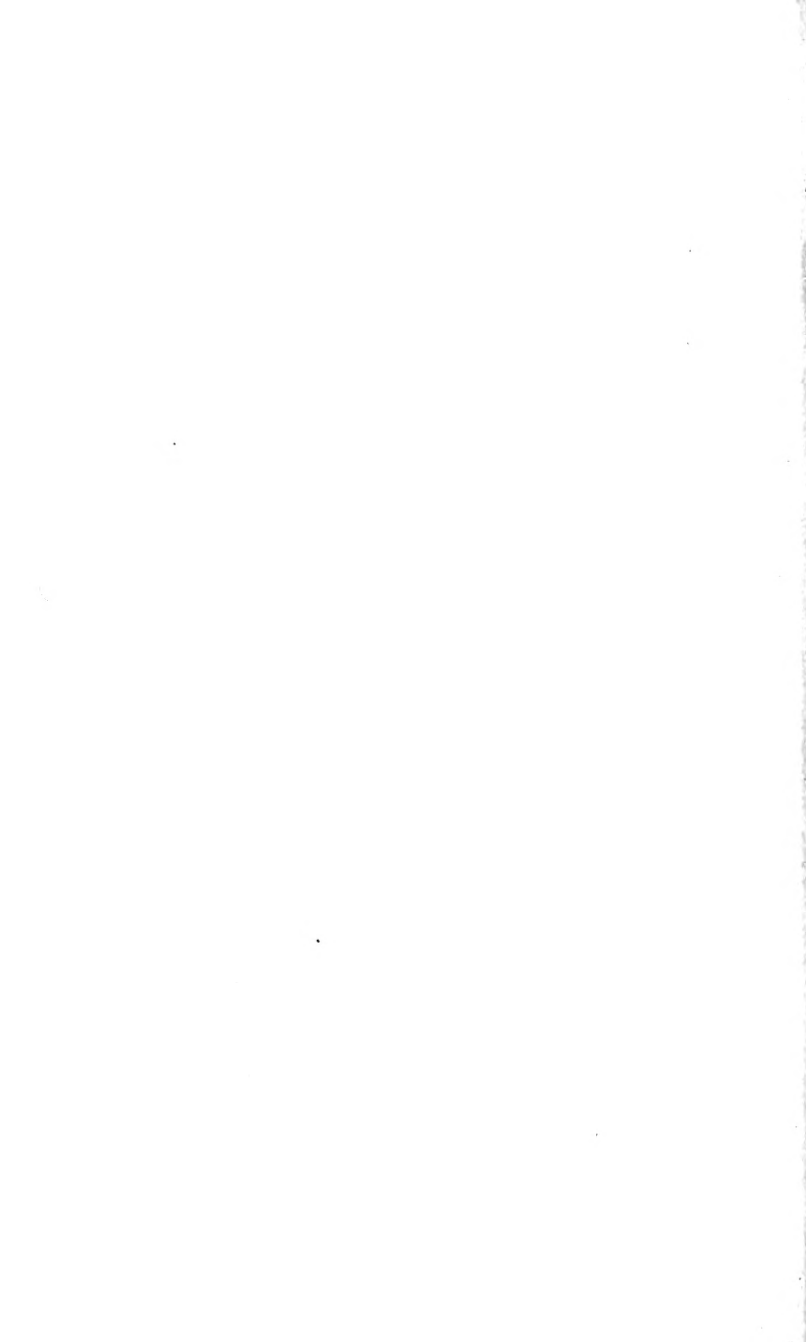
OK
289
.N44
Suppl.

Neuman

=
Herbarium

Sueticum





HERBARIUM SUECICUM



FÖRTECKNING

ÖFVER

SVERIGES FANEROGAMER

I ENLIGHET MED

SVERIGES FLORA

UTGIFVEN AF

MED BITRÄDE AF

L. M. NEUMAN FR. AHLFVENGREN

REKTOR

FIL. D:R



LUND

C. W. K. GLEERUPS FÖRLAG

QK2-89

.N41

June.

LUND
BERLINGSKA BOKTRYCKERIET
1991

Fanerogamernas 1 Afdelning

ANGIOSPÉRMÆ.

1. Underafdelningen Dicotyledónes.

I. Serien, Sympétalæ.

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 1. Grupp Campanulátæ. | inodóra L. |
| 1. Fam. Compósitæ. 19 ¹). | f. disciflóra Fr. |
| 1. Underfam. Corymbíferæ. | * suavéolens (L.) |
| 1. <i>Bidens</i> L. | * marítima L. |
| cérnuus L. | f. Raji Neum. |
| f. mínimus (L.) | f. recentiórum Neum. |
| v. radiátus DC. | f. minor Neum. |
| v. petiolátus Neum. | f. Rétzii Neum. |
| tripartítus L. | f. boreális Hn. |
| v. cannábinus Tausch | f. coronáta Marss. |
| v. ínteger Koch | f. eradiáta Neum. |
| f. púmilus Retz. | chamomílla L. |
| platycéphalus Örsted | discoídea L. |
| v. abérrans Neum. | 5. <i>Ánthemis</i> L. |
| 2. <i>Rudbéckia</i> L. | tinctória L. |
| (hirta (L.)) | f. pállida Wg. |
| 3. <i>Chrysánthemum</i> L. | f. díscolor Fr. |
| ségetum L. | f. discoídea Willd. |
| leucánthemum L. | arvénsis L. |
| f. flosculósum Aspeg. | f. agréstis Wallr. |
| f. híspidum Bøenn. | f. salína J. Gay |
| v. coronopifólíum Hn. | f. seríceá Neum. |
| parthéníum (L.) Bernh. | cótula L. |
| 4. <i>Matricária</i> L. | f. salína Lindeb. |

¹) Siffertalen efter hvarje slækte (eller familj) angifver dettas (dennas) plats i Linnés sexualsystem.

6. *Achilléa* L.
millefólium L.
 v. *sudética* Opiz
 v. *collína* (Becker)
 v. *pannónica* (Scheele)
 v. *setácea* W. & Kit.
ptármica L.
 f. *lineáris* DC.
 v. *lasiocéphala* Rchb.
7. *Cótula* L.
 (*coronopifolia* L.)
8. *Tanacétum* L.
vulgáre L.
 f. *crispum* DC.
9. *Artemisia* L.
absínthium L.
 f. *argénteá* Aspeg.
rupéstris L.
 v. *subnúda* Neum.
laciniáta Willd.
campéstris L.
 * *seríceá* (Fr.)
 v. *prostráta* Neum.
 v. *adscéndens* Neum.
 v. *bóttnica* (Lundstr.) Hn.
vulgaris L.
 v. *coarctáta* af Forss.
marítima L.:
 a. *suffruticósa* Hn.
 f. *coarctáta* F. Aresch.
 β. *humifúsa* (Fr.)
 (*biénnis* Willd.)
 (*stelleriána* Bess.)
10. *Arnica* L.
montána L.
alpína Olin
11. *Cinerária* L.
palústris L.
 f. *simplicior* Neum.
integrifolia (L.) Murr.
12. *Senécio* L.
vulgáris L.
 v. *tenuiséctus* Neum.
 v. *radiátus* Koch
silváticus L.
 f. *auriculátus* G. Mey.
 v. *denticulátus* O. F. Müll.
viscósus L.
vernális W. & Kit.
 f. *monocéphalus* Neum.
 f. *glabrátus* Asch.
 × *vernális* × *vulgáris*
erucifólius L.
 f. *eradiátus* Neum.
jacobínea L.
 f. *flosculósus* DC.
 v. *subaquáticus* Huds.
 v. *gotlándicus* Neum.
aquáticus Huds.
 f. *discoídeus* Neum.
 β. *pinnatífídis* Gr. & Godr.
 f. *obsúrus* Neum.
 (*barbareifólius* (Krock.) W. & Gr.)
paludósus L.
 (*sarracenicus* L.) (= *fluviatilis* Wallr.)
13. *Gnaphálium* L.
supínium L.
 * *hoppeánum* Koch
silváticum L.:
 a. *rectum* Smith
 f. *stramentícium* B. v. Mannag.
 β. *norvégicum* Gunner
 γ. *alpéstre* Brügg.
uliginósum L.:
 a. *týpicum* Neum.
 β. *nudum* Ehrh.
 γ. *piluláre* Wg.
 f. *simplex* Læst.
luteo-album L.

14. *Helichrysum Moench*
 arenarium (L.) DC.
 f. aurantiacum Koch
15. *Antennaria Gaertn.*
 dioica (L.) Gaertn.
 f. hyperborea G. Don
 f. corymbosa Hn.
 alpina R. Br.
 \asymp *alpina* \times *dioica*
 carpatica (Wg.) R. Br.
16. *Filago L.*
 montana L.
 f. arvensis (L.)
 minima (Sm.) Fr.
 germanica L.
 f. pygmaea (L.)
 v. virescens Wirtg.
 \asymp *germanica* \times *minima*
 apiculata G. E. Sm.
17. *Galinsoga Ruiz et Pav.*
 (*parviflora* Cav.)
18. *Inula L.*
 helenium L.
 britannica L.
 f. viridis Wg.
 f. stricta Wg.
 f. monocephalus Hn.
 salicina L.
 * *angustifolia* Lönnr.
 pulicaria L. (= *Pulicaria vul-*
 garis Gaertn.)
19. *Bellis Tourn.*
 perennis L.
 f. villosa Prah
20. *Aster L.*
 tripolium L.
 f. diffusus (DC.)
 f. discoideus Neum.
21. *Erigeron L.*
 acer L.:
- * *typicus* Neum.
 f. perennis Neum.
 f. dissolutus Hn.
- * *dracabachiensis* (O. F. Müll.)
 Neum.
 f. Mülleri (N. Lund.) Neum.
- * *elongatus* (Ledeb.)
 f. politus (Fr.)
 canadensis L.
 neglectus Kerner
 v. leucocephalus Fr.
 uniflorus L.
 f. pulchellus Fr.
22. *Solidago L.*
 virgaurea L.
 v. subglabra Neum.
23. *Linosyris Cass.*
 vulgaris DC.
 f. minor Wallr.
24. *Eupatorium Tourn.*
 cannabinum L.
 f. indivisum DC.
25. *Petasites Tourn.*
 officinalis L.
 pl. submascula Neum.
 pl. hybrida L.
 frigidus Fr.
 pl. submascula Neum.
 pl. subfeminea Neum.
 albus L.
 pl. submascula Neum.
 pl. ramosa Hpe.
 tomentosus DC.
 pl. spuria Retz.
 pl. paradoxa Retz.
26. *Tussilago L.*
 farfara L.
 f. roséola Neum.
27. *Caléndula L.*
 (*officinalis* L.)

2. Underfam. *Cynáreæ*.
28. *Echinops* *L.*
(*sphaerocéphalus* *L.*)
29. *Centaurea* *L.*
cyanus *L.*
f. *purpurea* *Neum.*
scabiola *L.*
f. *discoidea* *Uechtr.*
jacea *L.*
f. *fuscescens* *Lge.*
f. *argyrolépis* *Lge.*
f. *lácera* *Koch*
f. *humilis* *Schrank*
(*nigra* *L.*)
(*nigriscens* *Willd.*)
(*calcitrapa* *L.*)
30. *Serratula* *L.*
tinctoria *L.*
f. *integrifolia* *Wallr.*
31. *Saussurea* *DC.*
alpina (*L.*) *DC.*
f. *subacaulis* (*Læst.*) *Hn.*
f. *glabrescens* *Neum.*
32. *Carlina* *L.*
vulgaris *L.*
f. *nigriscens* *Formanek*
* *longifolia* *Rchb.*
f. *colorata* *Neum.*
33. *Onopordon* *Vaill.*
acanthium *L.*
f. *minor* *Neum.*
34. *Carduus* *L.*
nutans *L.*:
 α . *typicus* *Neum.*
 β . *microcephalus* *Wallr.*
 γ . *radians* *Biasol*
acanthoides *L.*
f. *arachnoideus* *Neum.*
 \asymp *acanthoides* \times *crispus*
 \asymp *acanthoides* \times *nutans*
crispus *L.*
f. *denudatus* (*Tausch.*) *Cel.*
 \asymp *crispus* \times *nutans*
(*tenuiflorus* *Curt.*)
(*hamulosus* *Ehrh.*)
35. *Cirsium* *Tourn.*
lanceolatum (*L.*) *Scop.*
v. *silvaticum* *Tausch*
 \asymp *lanceolatum* \times *oleraceum*
palustre (*L.*) *Scop.*
f. *umbrosum* *Neum.*
 \asymp *palustre* \times *rivulare*
heterophyllum (*L.*) *All.*
f. *indivisum* *DC.*
f. *foliosum* *Neum.*
 \asymp *heterophyllum* \times *oleraceum*
 \asymp *heterophyllum* \times *palustre*
rivulare (*Jacqu.*) *Link*
 β . *salisburgense* *DC.*
acaule (*L.*) *Scop.*
v. *caulescens* *Pers.*
 \asymp *acaule* \times *arvense*
 \asymp *acaule* \times *heterophyllum*
 \asymp *acaule* \times *lanceolatum*
 \asymp *acaule* \times *oleraceum*
f. *subacaule* *Neum.*
f. *rigens* *Wallr.*
f. *medium* *Neum.*
f. *suboleraceum* *Neum.*
 \asymp *acaule* \times *palustre*
oleraceum (*L.*) *Scop.*
f. *subroseum* *Neum.*
v. *amarantinum* *Lang*
 \asymp *oleraceum* \times *palustre*
f. *suboleraceum* *Neum.*
f. *intermedium* *Neum.*
f. *subpalustre* *Neum.*
bulbosum (*Lam.*) *DC.*
arvense (*L.*) *Scop.*
v. *horridum* *Wimmi.*

- v. incánium Fisch.
 v. integrifólium W. & Gr.
 v. comúnne B. v. Mannag.
 \asymp arvénse \times oleráceum
36. **Lappa** *Tourn.*
 officinális All.
 f. purpuráscens Murb.
 f. involucrátá Neum.
 \asymp officinális \times tomentósa
 minor (Schk.) DC.
 f. purpúrea Neum.
 f. lanária Neum.
 v. majúscula Hn p. p.
 f. pubens Bab.
 \asymp minor \times nemorósa
 \asymp minor \times officinális
 \asymp minor \times tomentósa
 nemorósa (Lej.) Körn.
 \asymp nemorósa \times officinális
 \asymp nemorósa \times tomentósa.
 tomentósa (Mill.) Lam.
 v. calva Fisch.
3. Underfam. Cichoriáceæ.
37. **Cichórium** *Tourn.*
 íntybus L.
 f. róseum Neum.
 f. album Neum.
 v. subspicátum Uechtr.
38. **Mulgédium** *Cass.*
 alpínium (L.) Cass.
 sibíricum (L.) Less.
 f. dentátum Ledeb.
39. **Sonchus** *L.*
 palustris L.
 arvénis L.
 v. uliginósus M. B.
 v. integrifólius (Fl. D.) Lge.
 oleráceus L.:
 α . trianguláris Wallr.
 f. albéscens Neum.
 β . lácerus Wallr.
 γ . integrifólius Wallr.
 asper (L.) All.
 f. pungens Bisch.
 f. inérmis Bisch.
40. **Laetúea** *L.*
 murális L.
 quércina L.
 scariola L.
 f. integrifólia Bisch.
 v. horténsis Bisch.
41. **Lápsana** *Tourn.*
 comúnis L.
 f. integrifólia Saby
 (grandiflóra M. B.)
42. **Tragopógon** *L.*
 praténsis L.
 f. tórtilis Koch
 v. minor Fr.
 v. decípiens Prah
 porrifólius L.
 \asymp porrifólius \times praténsis
 crocifólius L.
43. **Scorzonéra** *Tourn.*
 húmilis L.
 f. ramósa Neilr.
 f. angustifólia Horn.
 (hispánica L.)
44. **Pieris** *L.*
 hieracioídes L.
 (Villársii Jord.)
45. **Crepis** *L.*
 (setósa Hall.)
 (taraxacifólia Thuill.)
 nicáénsis Balb.
 biénis L.;
 α . lácera Thomé
 β . lodomiriénsis Bess.
 γ . integrifólia Uechtr.

- virens L.
 f. agréstitis W. & Kit.
 tectorum L.
 f. segetális Roth
 f. glabréscentis Neum.
 f. pygmæa Sjöstr.
 præmórsa (L.) Tausch
 paludósa (L.) Moench
46. *Taraxacum* Juss.
 officinále (Web.) Marss.
 f. alpínium Koch
 v. lævigátum (Willd.) Marss.
 v. erythrospérnum (Andrz.)
 Marss.
 v. corniculátum (auct. suec.
 p. p.) Neum.
 v. palústre (Crep.) Marss.
 f. eréctum Hpe.
 f. salínium Poll.
47. *Leóntodon* L.
 híspidus L.
 f. grandis Neum.
 v. hastílis L.
 autumnális L.
 f. salínus Aspegr.
 f. integrifólius Uechtr.
 f. coronipifólius Lge.
 f. aspérrior Wg.
 f. taráxaci (L.)
48. *Thrinicia* Roth
 hirta Roth
49. *Hypochæris* Vaill.
 maculáta L.
 f. nana Neum.
 radicáta L.
 f. híspida Saby
 glabra L.
 f. loiseleuriána Godr.
 f. eróstris Cass.
50. *Arnóseris* Gertn.
- mínima L.
51. *Hierácium* L.
 macrolepídeum Norrl.:
 α. týpicum Dahlst.
 β. sabulosórum Dahlst.
 pilosélla L.:
 α. týpicum Dahlst.
 β. viréscentis (Fr.) Dahlst.
 auriculifórme Fr.
 cérnum Fr.
 aurícula Lam.; DC.
 suécicum Fr.
 scandinávicum Dahlst.
 praténse Tausch
 v. collinifórme (N. & P.)
 Dahlst.
 transbótnicum Norrl.
 aurantiáicum L.
 β. excélsius Norrl.
 jemtlandicum Norrl.
 cymósum L.
 β. pubéscens (Lindbl.) Dahlst.
 glomerátum Froel. (coll.)
 dúbium Lindeb. (coll.)
 v. teneréscentis (Norrl.)
 Westówwi Almqu.
 subgotlándicum N. & P.
 gotlándicum Fr.
 alpínium L.
 v. crispum Elfstr.
 v. glóbiceps Dahlst.
 v. adspérsum (Norrl.)
 petiolátum Elfstr.
 frondíferum Elfstr.
 præmatúrnum Elfstr.
 curvátum Elfstr.
 tuméscens Norrl.
 v. arréctipes Almqu.
 peculiáre Dahlst.
 v. melánon (Elfstr.)

oválicept Norrl.
 orthópodum Dahlst.
 depilátum Almqu.
 Schmídtii Tausch
 saxífragum Fr.
 v. exténsium (Lüb.)
 Lindebérgii Nym.
 norvégicum Fr.
 v. ruféscens (Fr.)
 silváticum (L. coll.)
 v. stenolépis (Lindeb.)
 v. maculósum (Dahlst.)
 v. prolíxum (Norrl.)
 trianguláre Almqu.
 lacerifólium Almqu.
 pellúcidum Læst. (coll.)
 orbicans Almqu.
 v. ciliátum (Almqu.)
 sagittátum Lindeb. (coll.)
 cæsius Fr. (coll.)
 v. basifólium (Fr.)
 v. lætícolor (Almqu.)
 cæsiomurórum Lindeb.
 pórrigens Almqu. (coll.)
 v. opácum (Lönnr.)
 v. resupinátum Almqu.
 vulgátum Fr. (coll.)
 v. pinnatifidum (Lönnr.)
 v. acroléucum (Stenstr.)
 cruentifólium Dahlst. & Lüb.
 góthicum Fr. (coll.)
 anfráctum Fr. (coll.)
 v. atronítens Dahlst.
 v. subampliátum Dahlst.
 diaphanoídes Lindeb. (coll.)
 v. subpellúcidum (Norrl.)
 v. storliése (Norrl.)
 v. ornátum (Dahlst.)
 diáphanum Fr. (coll.)
 v. pseudodiáphanum (Dahlst.)

subsilváticum Almqu. (coll.)
 v. semidovrése (Elfstr.)
 dovrése Fr. (coll.)
 v. indútum (Elfstr.)
 v. obtusíssimum (Almqu.)
 v. mutilátum (Almqu.)
 geméllum (Almqu. coll.)
 v. splendens (Elfstr.)
 v. graciléntipes (Dahlst.)
 v. humidórum (Almqu.)
 leiophýton Dahlst.
 subelátum Almqu. (coll.)
 v. sulphurátum (Dahlst.)
 prenanthoídes Lindeb. (coll.)
 rígídum Hn. (coll.)
 v. lineátum (Almqu.)
 v. acrifólium (Dahlst.)
 sparsifólium Lindeb. (coll.)
 corymbósum Fr. (coll.)
 crocátum Fr. (coll.)
 v. reticulátum (Lindeb.)
 v. strictum (Fr.)
 angústum Lindeb. (coll.)
 umbellátum L.
 v. filifólium Fr.
 v. dunése Reyn

52. *Xánthium* *Tourn.* — 21. 5.
 (spinósum L.)
 (strumárium L.)

2. Fam. *Lobeliáceæ*.

53. *Lobélia* *L.* — 5. 1.
 dortmánná *L.*

3. Fam. *Campanuláceæ*.

54. *Campánula* *Tourn.* — 5. 1.
 cervicária *L.*
 glomeráta *L.*
 f. salviifólia *Wallr.*
 f. ellíptica *Kit.*

- v. trachelioídes (M. B.?)
 Neum.
 rapunculoídes L.
 trachélium L.
 latifólia L.
 rotundifólia L.
 * Scheuchzéri Vill.
 persicifólia L.
 f. eriocárpa M. & K.
 f. cymósa Neum.
 pántula L.
 rapúnculus L.
 uniflóra L.
55. Jasióne L. — 5. 1.
 montána L.
 f. litorális Fr.
4. Fam. Cucurbitáceæ.
56. Bryónia L. — 21.
 (alba L.)
 (dioíca L.)
2. Grupp. Rubiáles.
5. Fam. Dipsacáceæ.
57. Dípsacus Tourn. — 4. 1.
 pilósus L.
 (silvéstris Mill.)
58. Trichéra Schrad. — 4. 1.
 arvénsis L.
 f. glandulósa Koch
 f. integrifólia W. & Gr.
 f. collína Hall.; Schlecht.
 f. campéstris Bess.
 f. isántha Neum.
59. Succísa Vaill. — 4. 1.
 praténsis Moench
 f. incísa Roth
 f. púmila Hall.; Schlecht.
60. Scabiósa L. — 4. 1.
 columbária L.

- f. holsática E. H. L. Krause.
 suavéolens Desf.
 f. canéscens M. & K.

6. Fam. Valerianáceæ.

61. Valeriána L. — 3. 1.
 officinális L.
 f. tenuifólia Vahl
 excélsa Poir. (= sambucifólia Mik.)
 f. hirsúta Neum.
 v. tripteroídes Neum.
 * integrifólia Ledeb.
 dioíca L.
62. Valerianélla Tourn. — 3. 1.
 olitória (L.) Poll.
 f. lasiocárpa Rchb.
 dentáta Poll.
 f. dasycárpa Rchb.

7. Fam. Sambucáceæ.

63. Sambúeus Tourn. — 5. 3.
 nigra L.
 ébulus L.
64. Vibúrnum L. — 5. 3.
 ópus L.

8. Fam. Adoxáceæ.

65. Adóxa L. — 8. 2.
 moschatellína L.

9. Fam. Caprifoliáceæ.

66. Lonicéra L. — 5. 1.
 periclymenum L.
 f. quercifólia Aspeg.
 xylósteum L.
 coerúlea L.
67. Linnæa Gron. — 14. 2.
 boreális L.

- f. sulfuréscens Jungn.
f. pállida Sern.

10. Fam. Rubiáceæ.

68. *Gálium* L. — 4. 1.

aparíne L.:

α. genuínum Vesterl.

f. marínum Fr.

β. Vaillántii DC.

γ. spúrium L.

(tricórne With.)

uliginósum L.

f. latifólium Marss.

palústre L.:

α. típícum (B. v. Mannag.)

f. cæspitósum C. A. Mey.

f. humifúsum Reuter

β. decípiens Hn.

γ. aparínoides Neum.

× palústre × trifídum

trífídum L.

triflórum Michx.

rotundifólium L.

boreále L.

f. hyssopifólium M. & K.

f. latifólium W. & Gr.

f. arenósum Neum.

silvéstre Poll.:

α. glabrum Schrad.

f. anisophýllum Vill.

β. sudéticum Tausch

γ. hirtum M. & K.

f. Boccónei All.

saxátile L.

verum L.

f. litorále Bréb.

v. Wirtgéni (F. Schultz) Asch.

mollúgo L.:

α. elátum Thuill.

f. scabrum (With.) C. A. Mey.

β. angustifólium Roth

γ. eréctum Huds.

× mollúgo × verum

f. submollúgo Neum.

f. subvérum Neum.

69. *Sherárdia* Dill. — 4. 1.

arvénsis L.

f. hirta Uechtr.

70. *Aspérula* L. — 4. 1.

odoráta L.

f. latifólia Marss.

tinctória L.

f. nana Neum.

3. Grupp. Plantagináles.

11. Fam. Plantagináceæ.

71. *Plantágo* L. — 4. 1.

major L.:

α. típica B. v. Mannag.

β. intermédia Gilib.

f. scopária Fr.

γ. asiática L.

f. agréstis Fr.

f. paludósa Turcz.

f. nana Tratt

média L.:

α. típica B. v. Mannag.

β. longifólia G. Mey.

γ. plicáta B. v. Mannag.

lanceoláta L.:

α. máxima Hn.

β. sphærostáchya Wimm.

f. graminifólia Wahlb.

γ. dúbia L.

altíssima L.

tenuiflóra W. & Kit. (= minor Fr.)

marítima L.

f. dentáta Roth

f. gentílis Fr.

f. tomentósa Bl.

corónopus L.

f. integráta Roth

72. *Psýllium Opiz* — 4. 1.

(arenárium W. & Kit.)

73. *Litorélla P. J. Berg* — 21.

lacústris L.

4. Grupp. Tubiflóráæ.

12. Fam. Globulariáceæ.

74. *Globulária Tourn.* — 4. 1.

vulgáris L.

13. Fam. Lentibulariaceæ.

75. *Utriculária L.* — 2. 1.

vulgáris L.

neglécta Lehm.

intermédia Hayne

f. grafiána Koch

≍ intermédia × minor

f. subintermédia Neum.

f. ochroleúca R. Hn.

f. subminor Neum.

minor L.

76. *Pinguícula L.* — 2. 1.

vulgáris L.

f. bicolor Nordst.

f. álbida Behm

f. semifláva P. Olss.

alpína L.

villósa L.

14. Fam. Orobancháceæ.

77. *Orobánche Tourn.* — 14. 2.

major (L.) Fr.

f. exígua B. v. Mannag.

v. palléscens Neum.

círsii Fr.

78. *Lathréa L.* — 14. 2.

squamária L.

f. nívea M. B.

15. Fam. Scrophulariaceæ.

79. *Verbáscum L.* — 5. 1.

thapsifórme Schrad.

f. cuspidátum Schrad.

phlomoídes L.

thapsus L.

f. bracteátum C. A. Ag.

f. negléctum Schz.

f. nanum Neum.

nigrum L.

f. glabréscens Hn.

f. lanátum Schrad.

f. cuspidátum Wirtg.

f. albiflórum Lge.

f. leucándrum F. Aresch.

f. gymnándrum F. Aresch.

≍ nigrum × thapsus

≍ nigrum × thapsifórme

lychnítis L.

≍ lychnítis × nigrum

(blattária L.)

80. *Scrophulária Tourn.* —

14. 2.

nodósa L.

(aláta Gilib.)

(Scopólii Hpe.)

vernális L.

81. *Digitális Tourn.* — 14. 2.

purpúrea L.

82. *Antirrhinum L.* — 14. 2.

oróntium L.

83. *Linária Tourn.* — 14. 2.

vulgáris (L.) Mill.

(supína (L.) Desf.)

striáta (Lam.) DC.

≍ striáta × vulgáris

(cymbalária (L.) Mill.)

elátine (L.) Mill.

(spúria (L.) Mill.)

minor (L.) Desf.

84. *Mimulus* L. – 14. 2.
(*luteus* L.)
85. *Verónica* *Tourn.* – 2. 1.
longifolia L.
f. *maritima* (L.)
f. *media* Schrad.
≍ *longifolia* × *spicata*
spicata L.
f. *integrifolia* Lge.
f. *nitens* Host
f. *latifolia* Koch
fruticans Cr. (= *saxatilis* Scop.)
alpina L.
f. *lasiocarpa* Hn.
serpyllifolia L.
borealis (Læst.) Neum.
arvensis L.
verna L.
campetris Schmalh.
(*peregrina* L.)
triphyllo L.
scutellata L.
f. *villosa* Schum.
anagallis L.
f. *tenella* Schmidt
≍ *anagallis* × *aquatica*
≍ *anagallis* × *beccabunga*
aquatica Bernh.
f. *dasypoda* Uechtr.
beccabunga L.
f. *bracteata* Saby
montana L.
chamaedrys L.
v. *lamiifolia* Hayne
officinalis L.
f. *glabrata* Fristedt
opaca Fr.
f. *affinis* (Afz.)
polita Fr.
≍ *polita* × *Tournefortii*
Tournefortii Gmel. (= *persica*
Poir.)
v. *subopaca* Neum.
agrestis L.
f. *carnosula* Hn.
f. *calycida* Wg.
hederifolia L.
f. *umbrosa* Lüb.
86. *Limosella* L. – 14. 2.
aquatica L.
f. *borealis* Less.
87. *Bartschia* L. – 14. 2.
alpina L.
88. *Odontites* *Dill.* – 14. 2.
rubra Gilib.:
* *verna* (Bell.)
* *serotina* (Rchb.)
f. *pumila* Nordst.
f. *stenodonta* (Borb.)
* *intercedens* Waisb.
simplex (Hn.) Krok
89. *Euphrasia* *Tourn.* – 14. 2.
stricta Host
f. *procumbens* K. Joh.
v. *pilifera* Kihlm.
v. *gotlandica* Ahlfv.
suéfica Murb. & Wettst.
brevipila Burn. & Gremli
f. *septentrionalis* Ahlfv.
f. *gracilior* Holmb.
≍ *brevipila* × *curta*
≍ *brevipila* × *gracilis*
≍ *brevipila* × *stricta*
tenuis (Brenn.) Wettst.
curta Fr.
f. *litoralis* Ahlfv.
v. *glabrescens* Wettst.
v. *imbricata* Lge.
≍ *curta* × *gracilis*
≍ *curta* × *rostkoviána*

- × curta × stricta
 × curta × tenuis
 latifolia Pursh
 f. eglandulosa Wettst.
 v. semivestita Ahlfv.
 bótnica Kihlm.
 grácilis Fr.
 v. primária Fr.
 v. Friésii Sanio
 mínima Jacqu.
 v. Schleichéri Wettst.
 v. hispídula Favr.
 rostkoviána Hayne
 f. pinguis Ljungstr.
 f. uliginosa Ducomm.
 f. minoriflora Borb.
 f. laxiúscula Lasch
 × rostkoviána × stricta
 montána Jord.
 × montána × suécica
 salisburgénsis Funck
 × salisburgensis × stricta
90. *Phinanthus* L. — 14. 2.
 major Ehrh.:
 * típícus Neum.
 f. turfósus Neum.
 v. ápterus Fr.
 * serótinus (Sterneck.)
 minor Ehrh.
 * typicus Neum.
 f. vittulátus Gremli
 * stenophýllus Schur
 boreális Sterneck
91. *Sceptrum* (*O. Rudbeck*) Hn.
 — 14. 2.
 carolínium (L.) Hn.
92. *Pediculáris* Tourn. — 14. 2.
 palústris L.
 f. ochroléuca Læst.
 f. boreális Zdt.
- f. serótina Neum.
 silvática L.
 lappónica L.
 hirsúta L.
 Oéderi Vahl
 flámmea L.
93. *Melampýrum* Tourn. —
 14. 2.
 cristátum L.
 v. pallens Hn.
 arvéense L.
 nemorósum L.:
 α. morávicum H. Braun
 β. típícum B. v. Mannag.
 f. virens Klett & Richt.
 f. álbicans Svanl.
 × nemórosum × praténse
 praténse L.
 f. álbídum Bl.
 f. aúreum Norm.
 f. purpúreum Hn.
 f. flagrans Behm
 α. bracteátum Neum.
 β. foliátum Neum.
 silváticum L.
 f. bicolor Behm
16. Fam. Solanáceæ.
94. *Lýcium* L. — 5. 1.
 bárbarum L.
95. *Solánium* L. — 5. 1.
 dulcamára L.
 f. marínium Bab.
 f. assímile Friv. & G.
 nigrum L.
 β. chlorocárpum Spenn.
 γ. húmile Bernh.
 alátum Mönch
 villósum (L.) Willd.
96. *Hyoseýamus* Tourn. — 5. 1.

niger L.

f. pállidus W. & Kit.

f. agréstitis Kit.

97. *Datúra* L. — 5. 1.

stramónium L.

(tátula L.)

17. Fam. Labiátæ.

98. *Elsshólzia* Willd. — 14. 1.

crístáta Willd.

99. *Mentha* L. — 14. 1.

rotundifólia L.

silvéstris L.

v. mollíssima H. Braun

v. nemorósa Willd.

víridis L.

f. lejeuniána Opiz

f. ocymodóra Opiz

comátula Briqu.

v. subvíridis Neum.

gentílis L.:

α. Friésii (Briqu.)

β. lincopénsis Neum.

γ. agardhiána Fr.

f. apríca Neum.

f. umbrósa Neum.

δ. báltica Neum.

aquática (L.) Fr.

≍ aquática × arvénsis:

α. subaquática Neum.

β. arvensifólia Neum.

γ. aquaticifólia Neum.

δ. subarvénsis Neum.

≍ aquática × parietariifólia

≍ aquática × austríaca

v. lythroídes Neum.

≍ aquática × palústris

litorális Hn.

góthica Neum.

agréstitis Sole

arvénsis L.

f. scordiástrum F. Schultz

f. defléxa Dum.

palústris Mönch

austríaca Jacqu.

♣ genuína Braun

f. ocymoídes Host

f. lanceoláta Becker

f. celándica Neum.

lappónica Wg.

* parietariifólia Becker

f. silvática Host

f. prácticola Opiz

100. *Lýcopus* Tourn. — 2. 1.

europæus L.

f. subpinnáta Bl.

101. *Sálvia* L. — 2. 1.

praténsis L.

(verticilláta L.)

102. *Oríganum* L. — 14. 1.

vulgáre L.

f. palléscens Schultz

103. *Thymus* L. — 14. 1.

serpýllum L.

f. angustifólius (Pers.)

f. ericoídes Wimm.

f. latifólius Neum.

chamádrys Fr.:

α. capitátus Lge.

f. mughícolus B. v. Mannag.

β. verticillátus Lge.

≍ chamádrys × serpyllum

104. *Calamíntha* Lam. — 14. 1.

ácinos (L.) Clairv.

β. subspicáta Neum.

(grandiflóra Mönch)

105. *Clinopódium* Tourn. —

14. 1.

vulgáre L.

f. capitátum Neum.

106. *Scutellária* *L.* — 14. 1.
 galericuláta *L.*
 v. decípiens *Bolle*
 ≍ galericuláta × hastifólia
 hastifólia *L.*
 f. dehastáta *Neum.*
 (altíissima *L.*)
107. *Prunélla* *L.* — 14. 1.
 vulgáris *L.*
 f. rósea *Neum.*
 v. parviflóra *Poir.*
 grandiflóra *L.*
 f. pinnatifida *Koch & Ziz*
 ≍ grandiflóra × vulgáris
108. *Népeta* *L.* 14. 1.
 catária *L.*
109. *Glechóma* *L.* — 14. 1.
 hederácea *L.*
 f. grandiflóra *Fr.*
 f. parviflóra *Benth.*
 f. rósea *Neum.*
110. *Dracocéphalum* *L.* — 14. 1.
 ruyschiána *L.*
 thymiflórum *L.*
111. *Ballóta* *L.* — 14. 1.
 ruderális *Sw.*
 f. aciculáta *B. v. Mannag.*
 f. hirta *Koch*
 foétida (*Lam.*) *Fr.*
112. *Betónica* *Tourn.* — 14. 1.
 officinális *L.*
 f. dánica *Mill.*
113. *Stachys* *Tourn.* — 14. 1.
 silvática *L.*
 palústris *L.*
 f. agréstis *F. Aresch.*
 f. bracteáta *B. v. Mannag.*
 ≍ palústris × silvática
 arvensis *L.*
 ánnua *L.*
114. *Leonúrus* *L.* — 14. 1.
 cardíaca *L.*
115. *Galeóbdolon* *Dill.*
 lúteum *Huds.*
116. *Lámium* *L.* — 14. 1.
 album *L.*
 f. róseum *Lge.*
 purpúreum *L.*
 disséctum *With.*
 f. vernále *Neum.*
 f. æstivále *Neum.*
 intermédiu *Fr.*
 f. vernále *Neum.*
 f. æstivále *Neum.*
 f. subdisséctum *Neum.*
 amplexicáule *L.*
117. *Galeópsis* *L.* — 14. 1.
 ládanum *L.*
 angustifólia *Gaud.*
 v. calcárea *Briqu.*
 carthusianórum *Briqu.*
 carthusianórum × tétrahit
 tétrahit *L.*
 f. genuína (*Briqu.*)
 f. silvéstris *Schlecht.*
 f. præcox (*Briqu.*)
 f. subalpína *B. v. Mannag.*
 bífida *Boenn.*
 f. rósea *Neum.*
 f. sulfuréscens *Neum.*
 ≍ bífida × speciósa
 speciósa *Mill.*
118. *Marrúbium* *Tourn.* — 14. 1.
 vulgáre *L.*
119. *Téuerium* *L.* — 14. 1.
 scórdium *L.*
 f. nanum *Neum.*
 scorodónia *L.*
120. *Ájuga* *L.* — 14. 1.
 reptans *L.*

pyramidális L.

* glabrata Hn.

≍ pyramidális × reptans

genevensis L.

(chamæpitys (L.) Schreb.)

18. Fam. Verbenaceæ.

121. Verbena Tourn. — 14. 1.

officinális L.

19. Fam. Borraginaceæ.

122. Borrágo Tourn. — 5. 1.

officinális L.

123. Symphytum Tourn. — 5. 1.

officinále L.

f. lanceolátum Weinm.

f. ochroléucum Neum.

(asperrimum (Sims.) Ledeb.)

(f. longicályx Neum.)

(f. micranthum Neum.)

(orientále L.)

124. Aneúsa L. — 5. 1.

officinális L.

f. micrantha Neum.

f. arvális Rchb.

(leptophýlla Koch)

arvensis (L.) M. B.

≍ arvensis × officinális

125. Myosótis L. — 5. 1.

palústris L.

f. micrantha Opiz

cæspitosa C. F. Schultz

f. simplex Neum.

f. subrépens Neum.

strigulosa (Rchb.) Neum.

silvática Hoffm.

f. láctea Boenn.

f. rupicola Fr.

arvensis (L.) All.

f. vernális Neum.

f. æstivális Neum.

f. silvéstris Fr.

collína Hoffm.

f. subarvensis Neum.

stricta Link

versicolor (Pers.) J. E. Sm.

126. Lithospérmum Tourn. —

5. 1.

arvense L.

(ápulum Vahl)

officinále L.

127. Stenhammária Rchb. —

5. 1.

marítima (L.) Rchb.

128. Pulmonária L. — 5. 1.

officinális L.

f. típica B. v. Mannag.

f. immaculata (Opiz) B. v.

Mannag.

angustifolia L.

≍ angustifolia × officinális

129. Echium Tourn. — 5. 1.

vulgáre L.

130. Cynoglóssum L. — 5. 1.

officinále L.

f. bicolor Willd.

131. Echinospérmum Sw. —

5. 1.

láppula L.

f. squarrosum Retz.

defléxum (Wg.) Lehm.

132. Asperúgo Tourn. — 5. 1.

procumbens L.

20. Fam. Polemoniaceæ.

133. Polemónium Tourn. —

5. 1.

cæruleum L.

f. angustifolium Opiz

f. lácteam Opiz

v. campanulátum Th. Fr.

134. *Diapensia* L. — 5. 1.
lappónica L.

21. Fam. *Convolvulaceæ*.

135. *Convólulus* L. — 5. 1.
arvensis L.

f. linearifólius Choisy

f. annulátus Pihl

sépium L.

f. silváticus W. & Kit.

f. colorátus Lge.

136. *Cuscúta* L. — 5. 2.

europæa L.

f. halóphyta Fr.

v. schkuhriána L. Pfeiff.

epithymum L.

v. trifólii Bab.

epilinum Whe.

5. Grupp. *Contórtæ*.

22. Fam. *Asclepiadaceæ*.

137. *Cynánchum* R. Br. — 5. 2.
vincetóxicum R. Br.

23. Fam. *Gentianaceæ*.

138. *Gentiána* L. — 5. 1.

pneumonánthe L.

nivális L.

tenélla Rottb.

báltica Murb.

campéstris L.:

α. suécica Murb.

β. germánica Froel.

γ. islándica Murb.

uliginósa Willd.

amarélla L.:

α. linguláta C. A. Ag.

β. axilláris Schmidt.

139. *Erythræa* Rich. — 5. 1.
vulgáris (Rafn.) Willd.

f. gotlándica Wittr.

* litorális (Tourn.) Sw.; Wittr.

glomeráta Wittr.

centáurium (L.) Pers.

pulchélla Fr.

capitáta Willd.

24. Fam. *Menyanthaceæ*.

140. *Menyánthes* Tourn. — 5. 1.
trifoliáta L.

141. *Limnánthemum* Gm.
— 5. 1.

(nymphæoídes (L.)).

25. Fam. *Oleaceæ*.

142. *Ligústrum* Tourn. — 2. 1.
vulgáre L.

143. *Fráxinus* Tourn. — 23.
excélsior L.

v. diversifólia Ait.

144. *Syrínga* L. — 2. 1.
vulgáris L.

6. Grupp. *Primuláles*.

26. Fam. *Primulaceæ*.

145. *Trientális* Rupp. — 7. 1.
europæa L.

f. foliósa Neum.

f. rósea Neum.

146. *Lysimáchia* Tourn. —
5. 1.

vulgáris L.

f. racemósa Hn.

f. capitáta Neum.

nummulária L.

némorum L.

147. *Naumbúrgia* Mönch —
5. 1.

thyrsiflóra (L.) Rchb.

f. angustifólia Neum.

148. *Anagallis Tourn.* — 5. 1.
arvensis L.
coerulea Schreb.

149. *Centunculus Dill.* — 4. 1.
minimus L.

150. *Samolus Tourn.* — 5. 1.
Valerandi L.

151. *Glaux Tourn.* — 5. 1.
maritima L.

152. *Primula L.* — 5. 1.
officinalis (L.) Jacqu.

f. rubriflora Lge.

f. sulfurescens Neum.

f. macrantha Neum.

elatior L.

f. crispa Ljungstr.

f. uniflora Hennings

× elatior × officinalis

acaulis L.

× acaulis × officinalis

farinosa L.

f. acaulis Ahlqv.

* scotica Hook.

stricta Wg.

f. obesior Norm.

sibirica Jacqu.

153. *Androsace Tourn.* — 5. 1.
septentrionalis L.

f. acaulis Retz.

154. *Hottonia Børh.* — 5. 1.
palustris L.

27. Fam. Plumbaginaceæ.

155. *Statice L.* — 5. 5.
scànica Fr.

v. halländica Neum.

bahusiensis Fr.

f. nana Neum.

156. *Arméria Willd.* — 5. 5.
vulgáris Willd.:

v. elongáta Hoffm.

f. pubescens Neum.

v. intermédia Marss.

f. purpúrea Koch

v. marítima (Mill.)

f. genuína Marss.

f. pubescens Marss.

f. glabra Neum.

v. húmilis Link

7. Grupp. Ericáles.

28. Fam. Vacciniaceæ.

157. *Myrtillus Gilib.* — 8. 1.
nigra Gilib.

f. leucocárpa Dum.

uliginósa (L.) Drej.

f. microphýlla Lge.

× nigra × Vaccinium vitis idæa

158. *Vaccinium L.* — 8. 1.

vitis idæa L.

f. leucocárpa Asch. & M.

159. *Oxycoccus Tourn.* — 8. 1.
palustris Pers.

microcárpus Turcz.

× microcárpus × palustris

f. citrifórmis Witr.

29. Fam. Ericaceæ.

160. *Aretostaphylus Adans.*
— 10. 1.

uva ursi (L.) Spreng.

alpína (L.) Spreng.

161. *Andróméda L.* — 10. 1.
polifólia L.

f. acerósa Hn.

tetragóna L.

hypnoídes L.

162. *Erica Tourn.* — 8. 1.

tetralix L.

163. *Callúna Salisb.* — 8. 1.

- vulgáris L.
 f. pubescens Koch
 164. *Cassándra* *D. Don* — 10. 1.
 calyculáta (L.) Don

30. Fam. Rhodoráceæ.

165. *Phyllodoce* *Salisb.* — 10. 1.
 cœrúlea (L.) Bab.
 166. *Azaléa* *L.* — 5. 1.
 procumbens L.
 167. *Rhododéndron* *L.* — 10. 1.
 lappónicum (L.) Wg.
 168. *Ledum* *L.* — 10. 1.
 palústre L.

31. Fam. Pyroláceæ.

169. *Pýrola* *Tourn.* — 10. 1.
 chlorántha Sw.
 rotundifólia L.
 v. arenária Koch p. p.
 média Sw.
 minor L.
 minor × rotundifólia
 secúnda L.
 uniflóra L.
 umbelláta L.
 170. *Monótropa* *L.* — 10. 1.
 hypópitys L.
 v. glabra Roth

II Serien, Choripétalæ.

8. Grupp. Umbellifloræ.

32. Fam. Cornáceæ.

171. *Cornus* *Tourn.* — 4. 1.
 sanguínea L.
 (stolonifera Michx.).
 suécica L.

33. Fam. Umbellíferæ.

172. *Hydrocótyle* *Tourn.* — 5. 2.
 vulgáris L.
 f. prolífera Ahlfr.
 173. *Sanicula* *Tourn.* — 5. 2.
 europæa L.
 174. *Astrántia* *Tourn.* — 5. 2.
 (major L.)
 (f. rósea M. & K.).
 175. *Eryngium* *Tourn.* — 5. 2.
 marítimum L.
 176. *Cicúta* *L.* — 5. 2.
 virósa L.
 v. tenuifólia Froel.
 177. *Ápium* *L.* — 5. 2.

gravéolens L.

178. *Petroselinum* *Hoffm.* —
 5. 2.

(satívum Hoffm.)
 (f. crispum (Mill.))

179. *Helosciádium* *Koch* —
 5. 2.

inundátum (L.) Koch
 f. terréstre H. Müll.
 f. flúitans Fr.

180. *Falcária* *Dill.* — 5. 2.
 vulgáris Bernh.

181. *Aegopódium* *L.* — 5. 2.
 podagrária L.

f. subróseum Ahlfr.
 v. subsimplex Lge.

182. *Carum* *L.* — 5. 2.
 carvi L.

v. atrórubens Lge.
 bulbocástanum (L.) Koch

183. *Búninm* *L.* — 5. 2.
 flexuósum Stokes

184. *Pimpinella* *L.* — 5. 2.
magna *L.*
f. dissécta *Wallr.*
f. subcrenata *B. v. Mannag.*
saxifraga *L.*
f. dissécta *Retz.*
f. potiifolia *Wallr.*
v. nigra *Willd.*
185. *Sium* *L.* — 5. 2.
latifolium *L.*
f. longifolium *Fr.*
angustifolium *L.*
186. *Bupleurum* *Tourn.* — 5. 2.
tenuissimum *L.*
f. nanum *DC.*
(protractum *Lk. & Hoffmagg.)*
187. *Oenanthe* *L.* — 5. 2.
fistulosa *L.*
f. Nóltei *Wohlf.*
aquatica *(L.) Lam.*
v. microcarpa *B. v. Mannag.*
188. *Aethusa* *L.* — 5. 2.
cynapium *L.*
v. elata *(Friedl.)*
v. agréstit *Wallr.*
189. *Halóscias* *Fr.* — 5. 2.
scoticum *(L.) Fr.*
190. *Libanotis* *Cr.* — 5. 2.
montana *Cr.*
191. *Cnidium* *Cuss.* — 5. 2.
venosum *(Hoffm.) Koch (=*
Selinum lineare *Schum.).*
192. *Silaus* *Beruh.* — 5. 2.
pratensis *(Cr.) Bess.*
193. *Levistium* *Koch* — 5. 2.
(officinale *Koch)*
194. *Selinum* *L.* — 5. 2.
carvifolia *L.*
195. *Angélica* *L.* — 5. 2.
silvestris *L.*
f. major *Hn.*
f. nitens *Hn.*
f. incisa *Asch.*
v. montana *(Schleich.).*
officinalis *(Hoffm.):*
f. norvégica *(Rupr.).*
f. litoralis *(Fr.)*
196. *Peucedanum* *L.* — 5. 2.
oreoselinum *(L.) Moench*
palustre *(L.) Moench*
197. *Imperatoria* *L.* — 5. 2.
ostruthium *L.*
198. *Anéthum* *Tourn.* — 5. 2.
(gravéolens *L.)*
199. *Pastinaca* *Tourn.* — 5. 2.
sativa *L.*
(f. edulis *M. & K.)*
v. silvestris *Mill.*
v. Fleischmanni *(Hladn.)*
200. *Heracléum* *L.* — 5. 2.
spondylium *L.:*
** sibiricum* *L.*
v. angustifolium *(Jacqu.).*
** australe* *Hn.*
v. elegans *(Jacqu.).*
201. *Laserpitium* *Tourn.* — 5. 2.
latifolium *L.*
f. asperum *Cr.*
202. *Daucus* *Tourn.* — 5. 2.
carota *L.*
f. rubriflora *Lge.*
203. *Caucalis* *Tourn.* — 5. 2.
(daucoides *L.)*
204. *Tórilis* *Adans.* — 5. 2.
rubella *Moench (= anthriscus*
(L.) Gmel.)
f. pygmaea *A. Berg*
f. calcarea *Uechtr.*
205. *Seandix* *Tourn.* — 5. 2.

pecten Véneris L.

206. *Anthriscus Pers.* — 5. 2.
silvéstris (L.) Hoffm. (= Cere-
fólium silv. Bess.).

cerefólium (L.) Hoffm. (= Ce-
refólium satívum Bess.).
vulgáris Pers.

207. *Chærophýllum L.* — 5. 2.
témulum L.
(bulbósum L.)

208. *Myrrhis Scop.* — 5. 2.
odoráta (L.) Scop.

209. *Conium L.* — 5. 2.
maculátum L.

210. *Pleurospérmum Hoffm.*
— 5. 2.
austriacum (L.) Hoffm.

211. *Coriándrum L.* — 5. 2.
(satívum L.)

34. Fam. Araliáceæ.

212. *Hédera Tourn.* — 5. 1.
helix L.
f. arbórea Ahlfv.

9. Grupp. Myrtiflóræ.

35. Fam. Halorrhagidáceæ.

213. *Myriophýllum Ponted.* —
21.

verticillátum L.

f. pinnatifidum Wallr.

f. intermédium Koch

f. pectinátum Wallr.

f. terréstre Neilr.

spicátum L.

f. squamósum Læst.

f. muricátum Ahlfv.

alterniflórum DC.

214. *Hippúris L.* — 1. 1.
vulgáris L.

f. fluviátilis Hoffm.

f. marítima Hellen.

f. rhætica Zschokke

36. Fam. Onagráceæ.

215. *Oenothéra L.* — 8. 1.
biénis L.

216. *Epilóbium Dill.* — 8. 1.
angustifólium L.

f. leiostýlon Peterm.

f. pubéscens Hausskn.

hirsútum L.

f. villosíssimum Koch

× hirsútum × parviflórum

× hirsútum × róseum

parviflórum Schreb.

f. tomentósum Hausskn.

f. subglábrum Koch

f. petiolátum Ahlfv.

× parviflórum × róseum

montánium L.

v. verticillátum M. & K.

v. subcordátum Hausskn.

× montánium × obscúrum

× palústre

× parviflórum

× róseum

hypericifólium Tausch

lanceolátum Seb. & Maur.

collínium Gmel.

× collínium × montánium

róseum Schreb.

adnátum Griseb.

f. stenophýllum Hausskn.

× adnátum × Lámyi

× parviflórum

» × róseum

Lámyi F. Schultz

× Lámyi × parviflórum

× róseum

- obscúrum Schreb.
 f. verticillátum Lidforss
 () obscúrum × palústre
 () × parviflórum
 () × róseum
 palústre L.
 v. lappónicum Hausskn.
 v. alpíolum Hausskn.
 v. adenóphorum Hausskn.
 () palústre × parviflórum
 () × róseum
 davúricum Fisch.
 () davúricum × Hornemánni
 () × lactiflórum
 () × palústre
 anagallidifólum Lam.
 () anagallidifólum × Hornemánni
 () × lactiflórum
 () × palústre
 lactiflórum Hausskn.
 () lactiflórum × palústre
 alsinifólum Vill.
 () alsinifólum × Hornemánni
 () × lactiflórum
 () × palústre
 Hornemánni Rchb.
 () Hornemánni × lactiflórum
 () × palústre
 217. *Cireæa* Tourn. — 2. 1.
 lutetiána L.
 f. cordifolia Lasch
 intermédia Ehrh.
 alpína L.
 218. *Trapa* L. — 4. 1.
 natans L. β. conocárpa F. A-resch.
 37. Fam. *Lythraceæ*.
 219. *Lythrum* L. — 11. 1.
 salicária L.
 f. cordátum Ahlfr.
 220. *Peplis* L. — 6. 1.
 pórtula L.
 38. Fam. *Elæagnaceæ*.
 221. *Hippóphaë* L. — 22.
 rhamnoídes L.
 39. Fam. *Thymelæaceæ*.
 222. *Daphne* L. — 8. 1.
 mezéreum L.
 10. Grupp. *Parietales*.
 40. Fam. *Violaceæ*.
 223. *Viola* Tourn. — 5. 1.
 odoráta L.
 f. longifimbriáta Neum.
 f. albiflóra Neum.
 alba Bess.
 () alba × hirta
 () × odoráta
 hirta L.:
 α. frustránea Neum.
 f. fratérna Rchb.
 f. pinetórum Wiesb.
 β. fertiliflóra Neum.
 () hirta × odoráta
 f. subhirta B. v. Mannag.
 f. ænipontána B. v. Mannag.
 f. sepíncola (Jord.) B. v. Mannag.
 f. permíxta (Jord.) B. v. Mannag.
 collína Bess.
 f. umbrícóla Rchb.
 f. declívis Dum.
 umbrósa Fr.
 uliginósa Bess.
 f. subepísila Neum.

epípsila Ledeb.:

α. scánica Fr.

f. albiflóra N. W. M.

β. suécica Fr.

× epípsila × palústris

palústris L.

f. sphagnícola N. W. M.

f. albiflóra Neum.

mirábilis L.

f. axilliflóra Neum.

× mirábilis × riviniána

× × silvéstris

riviniána Rchb.

f. villósa N. W. M.

f. nemorósa N. W. M.

× riviniána × silvéstris

silvéstris Rchb.

f. rósea N. W. M.

f. pallída N. W. M.

f. leucántha N. W. M.

arenária (DC.) Fr.

f. proténsa B. v. Mannag.

f. glabrésens Neum.

v. rupéstris Schmidt

× arenária × canína

× × mirábilis

× × montána

× × púmila

× × riviniána

× × silvéstris

canína L.:

α. ericetórum Rchb.

f. cándida (Aresk. in litt.)

β. crassifólia Grönv.

γ. simplex N. W. M.

× canína × montána

× × púmila

× × riviniána

× × silvéstris

× × stagnína

montána L.

× montána × riviniána

× × × stagnína

stagnína Kit.

púmila Chaix

f. procérior Neum.

× púmila × stagnína

× × × riviniána

elátior Fr.

× elátior × púmila

× × × stagnína

biflóra L.

trícolor L.:

α. genuína Wittr.

f. típica Wittr.

f. versícolor Wittr.

f. roséola Wittr.

f. ornatíssima Wittr.

f. aureobádia Wittr.

f. lutéscens Wittr.

f. albéscens Wittr.

β. marítima Schweigg.

f. ammótropa Wittr.

f. conióphila Wittr.

f. stenóchila Wittr.

f. bellioídes (DC.)

arvensis Murr.:

α. comúnis Wittr.

β. lilácina Wittr.

γ. patens Wittr.

δ. curtisépala Wittr.

ε. perénnans Neum.

(cornúta L.)

41. Fam. Cistáceæ.

224. *Heliánthemum* L. — 13. 1.

chamæcistus Mill. (= vulgáre
Gærtn.)

v. obscúrum Pers.

v. petræum Wg.

oelándicum (L.) DC.
 v. alpéstre (Dun.)
 v. nudum Aresk.
 canum (L.) Dun. (= oeland.
 β canescens Hn.)
 procumbens Dun. (= fumána
 Hn. fl.)

42. Fam. Tamaricaceæ.

225. *Myricaria* Desv. — 16. 2.
 germánica (L.) Desv.

43. Fam. Elatinaceæ.

226. *Elatine* L. — 8. 2.
 hydrópiper L.
 v. orthospérma v. Düb.
 callitrichoídes Rupr. (= trián-
 dra Hn. fl.)
 hexándra DC.

44 Fam. Hypericaceæ.

227. *Hypericum* L. — 18. 1.
 pulchrum L.
 montánium L.
 hirsútum L.
 tetrápterum Fr.
 quadrángulum L.
 \asymp quadrángulum \times tetrápte-
 rum
 perforátum L.
 humifúsum L.

11. Grupp. Malváles.

45. Fam. Malvaceæ.

228. *Lavatera* L. — 16. 3.
 (thuringiaca L.)
 229. *Althæa* L. — 16. 3.
 (officinális L.)
 (rósea (L.) Cav.)
 230. *Malva* L. — 16. 3.
 moscháta L.

f. ramondiána Gr. & Godr.
 álcea L.

v. itálica Poll.
 v. fastigiáta Cav.
 v. ribifolia Viv.
 v. intermíttens Ahlfv.
 \asymp álcea \times moscháta
 silvéstris L.
 (mauritiána L.)
 neglécta Wallr. (= vulgáris
 Fr.)

f. brachypétala Uechtr.
 v. pelargoniifolia Aspegr.
 \asymp neglécta \times rotundifolia
 rotundifolia L. (= boreális
 Wallm.)

46 Fam. Tiliaceæ.

231. *Tilia* Tourn. — 13. 1.
 ulmifolia (L.) Scop (= euro-
 péa L.)
 f. triloba Lindeb.
 platyphýlla Scop.
 \asymp platyphylla \times ulmifolia (=
 vulgáris Hayne)

12. Grupp. Rhamnáles.

47. Fam. Rhamnaceæ.

232. *Rhamnus* L. — 5. 1.
 frángula L.
 cathártica L.

13. Grupp. Sapindáles.

48. Fam. Hippocastanaceæ.

233. *Aësculus* L. — 7. 1.
 (hippocástanum L.)

49. Fam. Aceraceæ.

234. *Acer* Tourn. — 23.
 platanoídes L.

campéstre L.
(pseudoplátanus L.)

50. Fam. Celastráceæ.

235. *Evónymus Tourn.* — 5. 1. *europæa L.*

51. Fam. Aquifoliáceæ.

236. *Ilex L.* — 4. 3.
(aquifólium L.)

52 Fam. Empetráceæ.

237. *Émpetrum Tourn.* — 22.
nigrum L.
f. *leucocárpum* Asch.
f. *chloránthum* Neum.

53. Fam. Balsamináceæ.

238. *Impátiens L.* — 5. 1.
noli tángere L.
(parviflóra DC.)

14. Grupp. Geraniáles.

54. Fam. Geraniáceæ.

239. *Geránium Tourn.* — 10. 1.
sanguíneum L.
f. *biflórum* P. Niels.
(phæum L.)
palústre L.
silváticum L.
v. *parviflórum* H. v. Post
praténse L.
pyrenáicum L.
bohémicum L.
molle L.
pusillum L.
(viscidulum Fr.)
disséctum L.
columbínium L.
lúcidum L.

robertiánum L.
f. *leucánthum* Lge.
v. *rubricáule* Horn.
v. *purpúreum* Vill.

240. *Eródium L'Her.* — 5. 1.
cicutárium (L.) L'Her.
v. *psilorhýnchum* C. G. Vesterl.
v. *crassicáule* K. Joh.
v. *pimpinellifólium* Willd.
(moscháturn L'Her.)

55. Fam. Oxalidáceæ.

241. *Óxalis L.* — 16. 2.
acetosélla L.
f. *rósea* Hn.
f. *cœrúlea* DC.
(stricta L.)
(corniculáta L.)

56. Fam. Lináceæ.

242. *Linum Tourn.* — 16. 1.
cathárticum L.
f. *minimum* C. Hn.
f. *confértum* Murb.
(usitatíssimum L.)
243. *Radíola Dill.* — 4. 3.
linoídes Roth

57. Fam. Polygaláceæ.

244. *Polýgala Tourn.* — 17. 2.
comósum Schkuhr
f. *leucostáchys* Borb.
f. *oxysépalum* Borb.
f. *Lejeúnei* (Bor.)
vulgáre L.
f. *cyáneum* Rchb.
f. *cárneum* Rchb.
f. *álbidum* Chod.
v. *tricópterum* Chod.
v. *oxýpterum* Rchb.

- v. cæspitósum Pers.
 * serpylláceum Whe.
 amaréllum Cr.
 v. alpéstre Wg.
58. Fam. Euphorbiaceæ.
245. *Euphórbia* L. — 21.
 palústris L.
 v. lejocárpa Neum.
 ésula L.
 cyparíssias L.
 ≍ cyparíssias × ésula
 exigua L.
 f. retúsa Roth
 peplus L.
 v. tricuspidáta Th. Fredriks.
 helioscópia L.
246. *Mercuriális* Tourn. — 22.
 perénis L.
 ánnua L.
59. Fam. Callitrichaceæ.
247. *Callitriche* L. — 21.
 stagnális Scop.
 f. serpyllifolia Lönnr.
 vernális Koch
 f. mínima Hpe.
 polymórpha Lönnr.
 bicuspidáta Neum. (= hamu-
 láta Hn. fl. p. p.)
 autumnális L.
15. Grupp. Rosáles.
60. Fam. Papilionaceæ.
248. *Pisum* Tourn. — 17. 3.
 satívum L.
 arvénse L.
249. *Láthyrus* L. — 17. 3.
 silvéster L.
 β. platyphýllus Retz.
 γ. stenophýllus Lge.
- heterophýllus L.
 f. uníjugus Koch
 palúster L.
 f. latifólius Lge.
 f. linearifólius Ser.
 marítimus (L.) Bigel.
 f. velútinus Fr.
 v. acutifólius Bab.
 tuberósus L.
 v. alátus Ahlfv.
 praténsis L.
 f. sépium Scop.
 f. villósus Fr.
 sphæricus Retz.
 (áphaca L.)
 (nissólia L.)
 (angulátus L.)
250. *Orobis* Tourn. — 17. 3.
 tuberósus L.
 f. tenuifólius Roth
 f. latifólius Lge.
 niger L.
 f. heterophýllus Uechtr.
 vernus L.
 f. angustifólius Fr.
251. *Vicia* L. — 17. 3.
 hirsúta (L.) Koch (= *Ervum*
 hirs.)
 f. fissa Froel
 f. angustifolia Fr.
 tetraspérma (L.) Mönch (= *Ervum*
 tetr.)
 f. tenuifolia Fr.
 pisifórmis L.
 dumetórum L.
 silvática L.
 cassúbica L.
 f. pubéscens Celak.
 f. villósa Celak.
 f. glabrécens Hallier

- v. acírrha Neum.
 cracca L.
 f. lineáris Peterm.
 f. seríceá Peterm.
 f. pseudocassúbica Klett & Richt.
 f. álbida Peterm.
 tenuifólia Roth
 villósa Roth
 sépium L.:
 a. vulgáris Koch
 β. montána Koch
 satíva L.
 angustifólia (L.) Rechb.:
 a. segetális Thuill.
 β. Bobértii Forst.
 f. nana Oborny
 (peregrína L.)
 (striáta M. B.)
 lathyroídes L.
 (faba L.)
 252. *Ervum* Tourn. — 17. 3.
 (lens L.)
 253. *Coronilla* L. — 17. 3.
 émerus L.
 vária L.
 254. *Ornithopus* L. — 17. 3.
 perpusíllus L.
 (satívus Brot.)
 255. *Onóbrychis* Tourn. — 17. 3.
 viciifólia Scop.
 256. *Astrágalus* L. — 17. 3.
 glycyphýllus L.
 arenáriu L.
 dánicus Retz.
 alpínus L.
 v. dilútu Norm.
 oroboídes Horn.
 257. *Phaca* Roy. — 17. 3.
 frígida L.
 alpína L.
 258. *Oxýtropis* DC. — 17. 3.
 pilósa (L.) DC.
 f. gotlándica Ahlfv.
 campéstris (L.) DC.
 lappónica (Wg.) Gay
 259. *Tetragonólobus* Knaut — 17. 3.
 siliquósus (L.) Roth
 f. marítimus L.
 260. *Lotus* Tourn. — 17. 3.
 corniculátus L.
 f. crassifólius Fr.
 f. ciliátus Koch
 f. hirsútus Koch
 f. alpínus Schleich.
 tenuifólius (L.) Rechb.
 uliginósus Schkuhr
 261. *Medicágo* L. — 17. 3.
 satíva L.
 falcáta L.
 f. procúbens Bess.
 f. grácilis Ahlfv.
 × falcáta × satíva
 lupulína L.
 v. Willdenówii Boenn.
 v. glandulígera Ahlfv.
 v. stipuláris Wallr.
 (orbiculáris (L.) All.)
 mínima (L.) Bart.
 v. víscida Koch
 (arábica (L.) All.)
 (hispida Gærtn.):
 (* apiculáta Willd.)
 (* denticuláta Willd.)
 (* lappácea Desr.)
 (tribuloídes Lam.)
 262. *Melilótus* Tourn. — 17. 3.
 officinális (L.) Willd.
 v. palúster (Kit.) Schult.

- arvënsis Wallr.
 v. petitpierreanus Willd.
 albus Desr.
 dentátus (W. & Kit.) Pers.
 (índicus (L.) All.)
 (cœrúleus (L.) Desr.)
263. *Trifólium* *Tourn.* — 17. 3.
 spadíceum L.
 agrárium L.
 f. brévipes Drej.
 procúmbens L.
 f. campéstre (Schreb.)
 minus Relhan (= filifórme L.)
 fragíferum L.
 f. pulchéllum Lge.
 repens L.
 f. maculátum Neum.
 f. pygmæum Lge.
 f. lóngipes Peterm.
 híbridum L.
 f. prostrátum Sond.
 (v. élegans Savi)
 montánum L.
 striátum L.
 arvëse L.
 f. prostrátum M. T. Lge.
 incarnátum L.
 pratëse L.
 f. depréssum I. P. Jacobs.
 v. marítimum Marss.
 v. satívum Schreb.
 v. americánum Harz
 v. pulchéllum Hn.
 flexuósum Jacqu. (= medium
 (L.) Huds.)
 f. eriocalýcinum Hausskn.
 f. strictum Hn.
 (alpéstre L.)
264. *Sarothámnus* *Wimm.* —
 17. 3.
- scopárius (L.) Koch
265. *Ulex* *L.* — 17. 3.
 (europæus L.)
266. *Genísta* *L.* — 17. 3.
 germánica L.
 ánglica L.
 pilósa L.
 tinctória L.
267. *Onónis* *L.* — 17. 3.
 spinósa L. (= campéstris Koch)
 repens L.
 f. simplicifólia Neum.
 f. mitis (Gmel.)
 ≍ repens × spinósa.
 arvënsis L. (= hircína Jacq.)
268. *Anthýllus* *L.* — 17. 3.
 vulnerária L.
 f. alba L.
 f. coccínea L.
 v. marítima (Schweigg.)
61. Fam. *Drupáceæ*.
269. *Prunus* *L.* — 12. 1.
 spinósa L.
 v. coetánea W. & Gr.
 insitítia L.
 (v. itálica Borkh.)
 doméstica L.
 ávium L.
 cérasus L.
 padus L.
 v. boreális (Schüb.)
 (máhaleb L.)
- 62 Fam. *Rosáceæ*. — 12.
270. *Rosa* *Tourn.* — 12.
 canína L.
 v. lutetiána (Lem.)
 v. Desváuxii H. Br.
 v. fallens (Déségl.)
 v. oxyphýlla (Rip.)

- v. fissidens Borb.
- v. fissispína (Wierzb.)
- v. Swártzii (Fr.) H. Br.
- v. frondósa (Stev.) H. Br.
- v. sarmentóides (Pug.)
- v. insignis Gren.
- v. racemulósa H. Br.
- v. oblóna (Déségl. & Rip.)
- v. glaucéscens Desv.
- v. subglaucéscens Matss.
- v. lasiostýlis Borb.
- v. nitéscens H. Br.
- v. semibiserráta Borb.
- v. mentácea (Pug.)
- v. dumális (Beckst.) H. Br.
- v. laxifólia Borb.
- v. opáca (Fr.) H. Br.
- v. rubelliflóra (Rip.)
- v. glaucína (Rip.)
- v. lævistýla (Rip.)
- v. agrária (Rip.)
- v. andegavénsis (Bast.)
- v. Subérti (Rip.)
- v. pseudo-Achárii Matss.
- v. condensáta (Rip.)
- v. lanatostýla Matss.
- v. schottiána (Ser.)
- v. scabráta (Crép.) Schz.
- dumetórum Thuill.
- v. platyphýlla (Rau.)
- v. úrbica (Lem.)
- v. uncinélla (Bess.)
- v. platyphylloídes (Chab.)
- v. pilósa (Opiz)
- v. glabréscens (Schz.)
- v. trichonéura (Rip.)
- v. símilis Matss.
- v. uncinelloídes (Pug.)
- v. Hillebrándtii (Weitenweb.)
- v. convínciens Matss.
- v. campéstris (Sw. p. p.)
- v. hirta H. Br.
- v. peropáca H. Br.
- v. heterótricha Borb.
- v. pubérula J. B. Kell.
- v. hemítricha (Rip.)
- v. Thedénii Schz.
- v. Deseglísei (Bor.)
- sclerophýlla Schz.
- v. genuína Matss.
- v. glandulósa C. G. Vesterl.
- v. tomentellína Matss.
- Jundzílli Bess. v. pendulína (Fr.)
- glaucá Vill.
- v. genuína (Gren.)
- v. macrocárpa Zdt.
- v. Reutéri (God.) H. Br.
- v. recédens Schz.
- v. complicáta (Gren.)
- v. rubens Gabr.
- v. tránsiens (Gren.)
- v. pseudofúgax Matts.
- v. concaváta Wittb.
- v. lævigáta (Winsl.)
- v. contrácta Matss.
- v. fugax (Gren.)
- v. caballicénsis (Pug.) Gabr.
- v. detruncáta Matts.
- v. decurtáta Matss.
- v. Gabrielsónii Matts.
- v. venósa (Sw.)
- v. rígida H. Br.
- v. insérta Matss.
- v. conférta Matss.
- v. subdetruncáta Matss.
- v. opacifólia (Fr.)
- v. subvenósa Matts.
- v. Achárii (Billb.) Crép.
- v. sarmentácea (Sw.)

- v. nítida (Fr.)
 v. virens (Wg)
 v. cóncolor (Hn.)
 v. plácida Matss.
 v. subcanína (Christ.) H. Br.
 v. nitidifórmis Matss.
 v. eláta Matss.
 v. subnítida Matss.
 v. subvírens Matss.
 v. hirtélla (Schz.)
 v. subnitidifórmis Matss.
 v. subeláta Matss.
 ≍ glauca × mollis
 v. glabráta (Fr.)
 v. alvarénsis (Fr.)
 ≍ glauca × tomentósa
 v. commutáta (Schz.)
 coriifólia Fr.
 v. genuína (Crép.) Schz.
 v. vacíllans Schz.
 v. bractéscens (Woods)
 v. pubéscens (Fr.)
 v. agréstis (Sw.)
 v. silvéscens Matss.
 v. intermíxta Matss.
 v. gotlándica Matss.
 v. Blytti (Gand.)
 v. viális H. Br.
 v. abérrans Leffl.
 v. subvacíllans Matss.
 v. césia (Sm.)
 v. bovernierána (Lagg. & De la Soie)
 v. Langéi Schz.
 v. subpubéscens Matss.
 v. repudiáta Matss.
 v. pycnocéphala (Christ.)
 v. glandulífera Leffl.
 v. subviális Matss.
 v. neglécta Matss.
 v. crassifólia (Wallm.)
 v. sépium (Sw.)
 v. pallens (Fr.)
 v. implicáta Matss.
 v. pseudotomentélla Matss.
 v. stríctidens Matss.
 v. extránea Matss.
 v. subneglécta Matss.
 v. glaucéscens (Schz.)
 v. fastidiósa Matss.
 v. subpállens Matss.
 v. hallándica Schz.
 v. cinerélla Matss.
 v. scánica Crép.
 v. firmáta Matss.
 v. víridis Matss.
 v. collinális Matss.
 v. lépida Matss.
 v. tenuáta Matss.
 v. Zetterstédttii Matss.
 v. teneréscens Matss.
 v. elongáta Matss.
 v. subvíridis Matss.
 v. clivórum (Schz.)
 v. impedíta Matss.
 v. lenta Matss.
 v. valderecédens (Christ.)
 ≍ corifólia × gravéolens
 v. góthica (Winsl.)
 ≍ coriifólia × mollis
 v. subcoriifólia Matss.
 v. decídua Matss.
 v. Winslówii Matss.
 hibernicína Matss.
 v. irreguláris Matss.
 v. glabra (Winsl.)
 caryophyllácea Bess. v. suécica Matss.
 gravéolens Gren. v. inodóra (Fr.)

rubiginósa L.
 v. comósa (Rip.)
 f. subeglandulósa Schz.
 v. anceps Schz.
 tomentósa Sm.
 v. genuína Leffl.
 v. subglobósa (Sm.) Bak.
 v. lenifolia Matss.
 v. glabréscentis Gabr.
 v. curvatifórmis Matss.
 v. gálbana Matss.
 v. pseudocuspidáta Crép.
 v. Friésii (Schz.)
 v. cineráscens (Dum.)
 v. conjúgens Leffl.
 v. umbelliflóra (Sw.)
 v. Tullbérghii Leffl.
 v. mollisetífera Matss.
 v. Neumáni Matss.
 v. subcristáta Schz.
 v. resinosoídes Crép., Schz.
 v. heterophýlla (Woods)
 v. pertúrbans Matss.
 v. omissína Matss.
 v. albiflóra Schz.
 v. venústa (Schz.)
 v. Westówii Matss.
 mollis Sm.
 v. típica Schz.
 v. pseudopomífera Lönnr.
 v. nemorális Lge.
 v. Lundqvísti Matss.
 v. Schéutzii Christ.
 v. arenária Lge.
 v. nana M. T. Lge.
 v. pyrífera Schz. p. p.
 v. spinéscens Christ.
 v. pátula Matss.
 \asymp mollis \times rubiginósa
 v. villosifolia Matss.

\asymp mollis \times tomentósa
 pomífera Herrm.
 cinnamómea L.
 v. típica Leffl.
 v. turbinélla Sw.
 v. acutifolia Rosén & Wg.
 v. fluviális Müll.
 \asymp cinnamómea \times mollis
 v. cinnamomeifolia Matss.
 aciculáris Lindl. v. carélica
 (Fr.)
 pimpinellifolia L.
 v. poteriifolia (Bess.) H. Br.
 v. subspinósa H. Br.
 v. Ripártii (Déségl.) Dum.
 271. *Agrimónia Tourn.* — 11. 2.
 eupatória L.
 \asymp eupatória \times odoráta
 odoráta Mill.
 272. *Sanguisorba L.* — 4. 1.
 officinális L.
 273. *Potéríum L.*
 sanguisorba L.
 polygamum W. & Kít.
 274. *Alechémilla Scop.* — 4. 1.
 arvensis Scop.
 alpína L.
 vulgáris L.:
 * pubéscens (Lam.)
 * plicáta (Bus.)
 * pastorális (Bus.)
 * filicáulis (Bus.)
 f. vestíta (Bus.)
 * acutángula (Bus.)
 * subcrenáta (Bus.)
 * alpéstris (Schmidt)
 f. rotundíloba (Bus.)
 * obtísa (Bus.)
 * acútídens (Bus.)
 * Wichúráe (Bus.)

- * glomérulans (Bus.)
 275. **Rubus** L. — 12.
 idæus L.
 f. denudátus P. J. Müll.
 f. chlorocárpus Krause
 f. subvíridis Neum.
 f. marítimus Arrh.
 f. præcúrrens Neum.
 * anómalus Arrh.
 v. simpliciór Brenn.
 suberéctus Anders.
 f. grandiflórus Neum.
 v. armátus Neum.
 v. micrándrus Neum.
 ≍ suberéctus × sulcátus
 fissus Lindl.
 plicátus Whe.:
 α. litorális F. Aresch.
 β. silváticus F. Aresch.
 f. incísus Neum.
 f. longipetiolátus Asch. &
 Gräbn.
 ≍ plicátus × sulcátus
 sulcátus Vest
 f. paniculátus Lindeb.
 nítidus Whe.
 f. ferocíssimus Neum.
 v. grandifólius F. Aresch. ¹⁾
 affinis Whe.
 thyr Sánthus Focke
 f. víridis F. Aresch.
 f. laciniátus Neum.
 f. Grabówskii (Whe.) Lindeb.
 * subvelútinus Lindeb.
 Lindebérgii P. J. Müll.
 f. súlcifer Neum.
 f. cordátus Neum.
 pulchérrimus Neum.
 villicáulis Koehl.
 f. umbrósus Lindeb.
 f. pseudo-Sprengélii Neum.
 f. vúlnerans Neum.
 * kullénsis Neum.
 * confinis Lindeb.
 v. umbráticus Lindeb.
 Muntéri Marss.
 pyramidális Kaltenb.
 vestítus Whe & N.
 scánicus F. Aresch.
 tæniárum Lindeb.
 f. umbrósus Lindeb.
 rádula Whe.
 f. armátus Neum.
 f. angustifólius Neum.
 f. umbrósus Marss.
 hórridus Hn.
 pállidus Whe.
 Bellárdii Whe. & N. (= glan-
 dulósus Hn. fl.)
 corylifólius Arrh.
 v. eriocárpus (Wahlb.) Arrh.
 (= Lagerbérgii Lindeb.)
 f. dúbius F. Aresch.
 ruderalís F. Aresch.
 v. debílior Neum.
 hallándicus (Gabr.) Neum.
 nitens Lindeb.
 f. obumbrátus Lindeb.
 f. suberectifórmis Neum.
 serrulátus Lindeb.
 v. imitábilis (F. & G.)
 rosánthus Lindeb.:
 α. cordátus (F. Aresch.)
 β. cordatifórmiis Neum.
 γ. lejocárpus Lindeb.
 eluxátus Neum.

¹⁾ Genom misstag har denna i floran kallats rotundifólius.

f. aspérior Neum.
 f. salsus F. Aresch.
 cyclophýllus Lindeb.
 pruinosus Arrh.
 f. valídior Neum.
 v. aciculátus Neum.
 v. patens Neum.
 v. silvéstris F. Aresch.
 egregiúsculus F. & G. p. p.
 f. mixtus F. Aresch.
 f. Mortensénii F. & G.
 v. Lidfórssii Gel.
 fióniæ F. & G.
 f. scábrior Neum.
 v. subglandulósus (F. Aresch.)
 Neum.
 divérgens Neum. (= ciliátus
 Lindeb.)
 f. serótinus Lindeb.
 v. tiliáceus F. Aresch.
 f. nudus F. Aresch.
 v. progénerans Lidf.
 Wahlbérghii Arrh.
 f. tenuifólius F. Aresch.
 v. obscúrus Lund
 v. permíxtus F. Aresch.
 v. Lindblómii C. G. Vesterl.
 nemorósus Arrh. (= nemorá-
 lis F. Aresch. p. p.)
 v. acutángulus F. Aresch.
 f. robústior Neum.
 f. inumbrátus Neum.
 * subsulcátus Neum.
 acuminátus Lindeb.
 ambifárius P. J. Müll. (= com-
 míxtus F. & G.)
 acútus Lindeb.:
 α. acuminatifórmis (Lindeb.)
 β. ambifariifórmis Neum.
 γ. nemorosifórmis Neum.

δ. fioniifórmis Neum.
 cæsius L.:
 α. aquáticus W. & N.
 f. glandulósus Focke
 β. arvális Rchb.
 γ. dunénsis Noeldeke
 δ. ramósus Neum.
 × cæsius × idæus:
 α. subidæus Neum.
 f. latifólius Neum.
 f. scopulórum Neum.
 f. angustifólius Neum.
 β. subcæsius Neum.
 f. villósus Neum.
 f. glábrior Neum.
 × cæsius × saxátilis
 saxátilis L.
 f. píngruis Neum.
 árticus L.
 f. pseudoárticus Kuntze
 f. Hellstrémii Kuntze
 f. schizopétalus Neum.
 f. leucíticus Læst.
 × árticus × saxátilis
 f. subárticus Neum.
 f. médius Neum.
 f. subsaxátilis Neum.
 chamæmórus L.

276. *Fragária* L. — 12.
vesca L.

f. lútea Ahlfv.
 v. monophýlla Duch.

× *vesca* × *víridis*
víridis Duch.

f. calýcina (Lois.)
 f. pentaphýlla Ahlfv.
 moscháta Duch.

277. *Cómarum* L. — 12.
palístre L.

278. *Potentilla* *Hell.* — 12.

- stérilis (L.) Garcke (= fraga-
riástrum Ehrh.)
(micrántha Ram.)
fruticósa L.
bifúrca L.
multífida L. β . lappónica Nyl.
rupéstris L.
(supína L.)
norvégica L.
nívea L.
(recta L.)
(v. obscura Willd.)
(* pilósa Willd.)
(canéscens Bess.)
(intermédia L.)
(v. Heidenréichii Zimm.)
argénteá L.
f. septenisécta Mey.
f. minúta Ser.
f. dissécta Wallr.
f. demíssa (Jord.) Lehm.
f. incanéscens Opiz
f. nívea A. Bl.
f. sórdida Fr.
f. viréscens Wg.
collína Wib.
arenária Borkh. (= * incána Fl.
d. Wett.)
 \asymp arenária \times minor
minor Gil.
f. erythródes K. Joh.
 \asymp minor \times verna
verna L.
f. ambígua Gaud.
v. sabáuda (DC.)
* gélida C. A. Mey.
opáca L.
thuringiáca Bernh.
erécta (L.) Dalla Torre
 \asymp erécta \times procúbens
 \asymp erécta \times reptans
f. ternáta Murb.
f. quináta Murb.
procúbens Sibth.
 \asymp procúbens \times reptans
reptans L.
anserína L.
279. *Sibbáldia* L. — 5. 5.
procúbens L.
280. *Geum* L. — 12.
híspidum (Wg.) Fr.
 \asymp híspidum \times urbánum
urbánum L.
f. hirta Wg.
rivále L.
f. híbridum Wulf.
 β . pállidum C. A. Mey.
 \asymp rivále \times urbánum
f. subrivále
f. suburbánum
281. *Dryas* L. — 12.
octopétala L.
282. *Spiræa* L. — 12.
(salicifólia L.)
ulmária L.
filipéndula L.
63. Fam. Pomáceæ. — 12.
283. *Pyrus* L. — 12.
malus L.
 β . mitis Wallr.
commúnis L.
 β . pyráster Wallr.
284. *Sorbus* Tourn. — 12.
ária (L.) Cr.
f. salicifólia Fr.
suécica (L.) Krok
fénica (Kalm) Fr.
aucupária L.
 \asymp aucupária \times fénica

- ✕ aucupária ✕ suécica
 285. *Cratégus* L. — 12.
 oxyacantha L.
 monógyna Jacqu.
 v. pinnatifida Hn.
 ✕ monógyna ✕ oxyacantha
 286. *Cotoneáster* Medik. — 12.
 integerrimus Medik.
 v. lúteus Wg.
 * niger Wahlb.
 64. Fam. Ribesiáceæ.
 287. *Ribes* L. — 5. 1.
 grossulária L.
 f. uva crisper L.
 f. reclinátum L.
 nigrum L.
 rubrum L.
 v. litháicum Jancz.
 domesticum Jancz.
 v. macrocárpum Jancz.
 petræum Wulf.
 alpínium L.
 65. Fam. Saxifragáceæ.
 288. *Saxifraga* L. — 10. 2.
 cotylédon L.
 f. purpuráta Gaud.
 oppositifolia L.
 stelláris L.
 v. comósa Retz.
 nivális L.
 f. tenuior Wg.
 aizoídes L.
 f. autumnális (L.)
 f. dentífera B. v. Mannag.
 v. aurántia Hn.
 v. atrórubens Bert.
 hirculus L.
 tridactylites L.
 f. exilis Poll.
 adscéndens L.
 f. lútea Hn.
 f. Scopólii (Vill.)
 granuláta L.
 f. nana Neum.
 cérnua L.
 f. ramósa Gmel.
 rivuláris L.
 cæspitósa L.
 289. *Chrysosplénium* Tourn. —
 8. 2.
 alternifólium L.
 tetrándrum (Lund) Th. Fr.
 290. *Parnássia* Tourn. — 5. 4.
 palústris L.
 v. ténuis Wg.
 66. Fam. Crassuláceæ.
 291. *Sedum* L. — 10. 2.
 máximum (L.) Suter
 f. fastigiátum Peterm.
 f. elongátum Peterm.
 (purpúreum (L.) Schult.)
 (spúrium M. B.)
 (aizóon L.)
 (hýbridum L.)
 villósum L.
 ánnuum L.
 album L.:
 α. týpicum Ahlfv.
 β. micránthum Bast.
 γ. bálticum C. Hn.
 ánglicum Huds.
 hispánicum L. (= glaucum W.
 & Kit.)
 acre L.
 f. micropétalum Ahlfv.
 sexanguláre L.
 boloniénse Lois.
 rupéstre L.

- v. refléxum (L.)
292. *Rhodiola* L. — 22.
rósea L.
293. *Sempervivum* L. — 11. 4.
tectórum L.
294. *Tillæa* Mich. (= Bulliarda DC.) — 4. 3.
aquática L.
16. Grupp. Sarraceniáles.
67. Fam. Droseráceæ.
295. *Drósera* L. — 5. 5.
rotundifólia L.
f. furcata Lilja
f. bracteata Lyngby
longifólia L. p. p.
f. bifida Ahlfv.
× longifólia × rotundifólia
intermédia Hayne
17. Grupp. Rhoadáles.
68. Fam. Resedáceæ. — 11. 3.
296. *Reséda* L.
(alba L.)
lútea L.
f. gracilis Gr. & Godr.
(odoráta L.)
lutéola L.
69. Fam. Crucíferæ.
297. *Brássica* L. — 15. 2.
(olerácea L.)
(v. acéphala DC.)
(v. gemmífera DC.)
(v. sabáuda L.)
(v. capitáta L.)
(v. gongyloídes L.)
(v. botrytis L.)
napus L.
v. ánnua Koch
- v. oleífera DC.
v. napobrássica (L.)
campéstris L.
v. ánnua Koch
v. oleífera DC.
v. rapa (L.)
(júncea (L.) Lge.)
298. *Melanosinápis* (DC.) Sch. & Spenn. — 15. 2.
commúnis Sch. & Spenn.
299. *Sinápis* L. — 15. 2.
arvensis L.
v. ambígua Hn.
alba L.
v. glabrata Döll.
300. *Erucástrum* Presl — 15. 2.
Pollíchii Sch. & Spenn.
301. *Diplotáxis* DC. — 15. 2.
tenuifólia (L.) DC.
murális (L.) DC.
× murális × tenuifólia
302. *Sisýmbrium* L. — 15. 2.
officinále (L.) Scop.
v. leiocárpum DC.
(austriacum Jacq.)
(v. acutángulum Koch)
Loesélii L.
(írio L.)
altíssimum L.
sóphia L.
v. seríceum Neum.
303. *Braya* Sternb & Hpe. — 15. 2.
supína (L.) Koch
alpína Sternb. & Hpe.
304. *Hésperis* L. — 15. 2.
matronális L.
f. inodóra (L.)
305. *Erysimum* L. — 15. 2.
cheiranthoídes L.

- f. dentátum Koch
v. nodósum Fr.
hieraciifólium L.
v. alpinum Fr.
v. strictum (Fl. Wett.)
(repándum L.)
306. *Alliária Scop.* — 15. 2.
officinális Andrz.
f. minor Saby
307. *Dentária Tourn.* — 15. 2.
bulbífera L.
308. *Cardamine Tourn.* — 15. 2.
praténsis L.
f. paludósa Knaf
f. dentáta Schult.
f. uniflóra Sternb. & Hpe.
f. speciósa Hn.
f. parviflóra Lge.
amára L.
f. trisécta DC.
f. anómala Hn.
f. minor Lge.
f. boreális Læst.
v. hirta W. & Gr.
* æquíloba C. Hn.
impátiens L.
silvática Link
f. clandestína Fr.
v. umbrósa Gr. & Godr.
v. ambígua Hn.
hirsúta L.
f. multicáulis Hpe.
parviflóra L.
bellidifólia L.
309. *Árabis L.* — 15. 2.
hirsúta (L.) Scop.
v. subalpéstris Ahlfv.
* sagittáta (DC.)
sudética Tausch (= hirs. β .
glabrata L.)
- Gerárdi Bess.
alpína L.
f. crispáta (Willd.)
v. glabrata A. Bl.
(álbida Stev.)
petráa (L.) Lam.
f. hirta Koch
arenósa (L.) Scop.
* suécica Fr.
thaliána L.
310. *Turritis Dill.* — 15. 2.
glabra L.
311. *Barbaréa R. Br.* — 15. 2.
vulgáris R. Br.
f. hirsúta Whe.
* arcuáta (Opiz) Rchb.
stricta Andrz.
312. *Nastúrtium R. Br.* — 15. 2.
officinále R. Br.
f. microphýllum Rchb.
f. simplicifólium Neum.
f. siifólium (Rchb.)
armorácia (L.) Fr.
amphíbium (L.) R. Br.
f. indivísium DC.
f. auriculátum DC.
 \asymp amphíbium \times palústre
 \asymp " \times silvéstre
silvéstre (L.) R. Br.
f. rivuláre (Rchb.)
palústre (Leyss.) DC.
f. pubéscens Ahlfv.
 \asymp palústre \times silvéstre
313. *Ráphanus L.* — 15. 2.
raphanístrum L.
v. hispídus Bergstr.
(marítimus J. E. Sm.)
(satívus L.)
(f. niger DC.)
(f. radícula Pers.)

314. **Crambe** *Tourn.* 15. – 1.
marítima L.
315. **Búnias** L. – 15. 1.
orientális L.
316. **Cákile** *Tourn.* – 15. 1.
marítima Scop.
v. latifolia Desf.
317. **Vogélia** *Medik.* (= *Neslia* Desv.) – 15. 1.
paniculáta (L.) Horn.
318. **Ísatis** L. – 15. 1.
tinctória L.
v. marítima Rupr.
319. **Lepídium** L. – 15. 1.
draba L.
latifolium L.
campéstre (L.) R. Br.
ruderále L.
(incisum Roth)
(virginicum L.)
(perfoliatum L.)
(sativum L.)
320. **Capsella** *Medik.* – 15. 1.
bursa pastóris (L.) Medik.
f. integrifolia Schlecht.
f. sinuáta Schlecht.
f. pinnatifida Schlecht.
f. lyráta Læst.
f. rubrifolia Mort.
f. apétala Schlecht.
321. **Thlaspi** *Dill.* – 15. 1.
arvense L.
perfoliatum L.
alpéstre L.
v. tunénse C. G. Vesterl.
322. **Corónopus** *Hall.* (= *Seni-
nibiéra* DC.) – 15. 1.
sqamátus (Forsk.) Asch. (= *S.
corónopus* (L.))
dídymus (L.) Sm.
323. **Teesdália** *R. Br.* – 15. 1.
nudicáulis (L.) R. Br.
f. integrifolia Saby
f. ramósa Gel.
foliósa Aspegr.
324. **Ibéris** L. – 15. 1.
(amára L.)
325. **Hutchinsia** *R. Br.* – 15. 1.
petræa (L.) R. Br.
326. **Subulária** L. – 15. 1.
aquática L.
327. **Lunária** L. – 15. 1.
rediviva L.
(ánnua L.)
328. **Camelina** *Cr.* – 15. 1.
microcarpa Andrz.
linícola Ahlfr.
f. satíva (Fr.)
f. foétida (Schkuhr)
f. dentáta (Pers.)
f. macrocarpa (Heufl.)
329. **Alýssum** L. – 15. 1.
calýcinum L.
330. **Bertéroa** *DC.* (= *Farsetia* R. Br.) – 15. 1.
incána DC.
f. víridis (Tausch)
331. **Euclídium** *Tourn.* – 15. 1.
(syriacum R. Br.)
332. **Cochleária** L. – 15. 1.
officinális L.
f. pyrenáica (DC.)
ánglica L.
dánica L.
f. integrifolia Drej.
333. **Draba** L. – 15. 1.
verna L.
f. minor Hn.
f. majúscula (Jord.)
f. pinguis Th. Fr.

f. glabrészens (Jord.)
f. stenocárpa (Jord.)
f. brachycárpa (Jord.)
nemorósa L.

f. leiocárpa Lindbl.

murális L.

incána L.

v. stricta Hn.

v. grácilis (Ledeb.)

ártica J. Vahl

hirta L.

f. subamplexicáulis (C. A.

Mey.) Kjellm.

f. stenóloba (Ledeb.)

* rupéstris R. Br.

f. stricta Lindbl.

f. trichélla Fr.

f. lutéscens Hn.

≍ hirta × incána

fladnicénsis Wulf. (= Wahlen-

bérgii Hn.):

* lappónica Wg.

* androsácea Wg.

f. aretioídes Fr.

* altáica (Ledeb.)

* glabráta Lindbl.

≍ fladnicénsis × nivális

nivális Liljebl.

alpína L.

f. oxycárpa (Somf.)

f. algida Adams

f. oblongáta R. Br.

70 Fam. Fumariáceæ.

334. *Fumária* Tourn. — 17. 1.

officinális L.

* tenuiflóra Fr.

Vaillántii Lois.

Borái Jord.

(capreoláta L.)

335. *Corýdalis* Vent. — 17. 1.

cava (L.) Schw. & Koerte

v. bicalcaráta Neum.

intermédia (L.) P. M. E. (=

fabácea Pers.)

púmila (Host) Rchb.

laxa Fr.

(rutácea Th. Fr.)

sólida (Curt.) Sw.

(nóbilis Pers.)

71. Fam. Papaveráceæ.

336. *Papáver* Tourn. — 13. 1.

radicátum Rottb.

dúbium L.

≍ dúbium × rhœas

argémone L.

v. glabrum Koch

rhœas L.

somníferum L.

337. *Chelidónium* Tourn. —

13. 1.

majus L.

v. crenátum Fr.

338. *Gláuueium* Tourn. — 13. 1.

flavum Cr. (= lúteum Scop.)

18 Grupp. Ranáles.

72. Fam. Berberidáceæ.

339. *Bérberis* L. — 6. 1.

vulgáris L.

73. Fam. Ranunculáceæ.

340. *Thalietrum* Tourn. — 13. 2.

aquilegiifólium L.

minus L.:

α. elátum (Jacqu.) Lec.

f. Kóchii Fr.

β. nanum Lec.

simplex L.:

- a. típicum* Neum.
β. rariflorum Fr.
γ. racemiflorum Neum.
tenuifolium (Sw.) Neum.
f. gotländicum Neum.
flavum L.:
a. típicum Neum.
β. rotundifolium Wg.
 \asymp *flavum* \times *simplex*
alpinum L.
341. *Anemone* L. — 13. 2.
hepática L.
f. rósea Neum.
f. violácea Ahlfv.
f. albiflóra Ahlfv.
f. variegáta Neum.
v. glabráta Fr.
v. multiloba C. Hn.
silvéstris L.
nemorósa L.
f. monoíca Pritzel
v. purpúrea Gray
 \asymp *nemorósa* \times *ranunculoídes*
ranunculoídes L.
342. *Pulsatilla* Mill. — 13. 2.
patens (L.) Mill.
 \asymp *patens* \times *pratensis*
vernális (L.) Mill.
v. rosélla Th. Fr.
vulgáris Mill.
f. schizántha Hn.
f. álbida Lge.
v. glabra Nordst.
pratensis (L.) Mill.
f. schizopétala Lge.
f. flavéscens Ahlfv.
f. flava Lge.
f. glabréscens Ahlfv.
f. glabráta M. Flod.
 \asymp *pratensis* \times *vulgáris*
343. *Adónis* L. — 13. 2.
vernális L.
(autumnális L.)
344. *Ranunculus* L. — 13. 2.
glaciális L.
aconitifolius L. * *platanifolius* L.
lingua L.
f. seríceus Fr.
ophioglossifolius Vill.
flámmula L.
f. serrátus (DC.)
v. intermédius Hn.
 * *reptans* (L.)
lappónicus L.
hyperbóreus Rottb.
pygmæus Wg.
scelerátus L.
f. flúitans Petit
f. mínimus Hn.
nivális L.
 \asymp *nivális* \times *pygmæus*
aurícomus L.
f. fallax Hn.
f. palmátus Hn.
f. alpéstris Hn.
 \asymp *aurícomus* \times *cassúbicus*
cassúbicus L.
acer L.
f. nothus Læst.
f. squarrósus Læst.
f. púmilis Wg.
f. velútinus Lindbl.
 * *Stevéni* Andrz.
 * *Fríesii* (Gr. & Godr.)
 \asymp *acer* \times *aurícomus*
repens L.
f. latiséctus Lge.
f. tenuiséctus Lge.
f. obcordátus Wittr.

- f. elátior Clav.
polyánthemos L.
* polyanthemoídes (Bor.)
* nemorósus (DC.)
bulbósus L.
sardóus Cr. (= philonótis Ehrh.)
f. lævis Celak.
f. radicans K. Joh.
arvensis L.
illyricus L.
ficária L. (= Ficária verna Huds.)
345. *Batráchium* S. F. Gray — 13. 2.
hederáceum (L.) Gray:
α litorále Neum.
β fontánium Neum.
Baudótii Godr.
f. minus (Koch)
f. salsuginósum Dum.
* marínium Fr.
f. peucedanoídes Tullb.
f. natans Neum.
× Baudótii × paucistamíneum
× marínium × paucistamíneum
paucistamíneum (Tausch) Gelert:
α diversifólium (Schrank) Gelert
β divaricátum (Schrank) Gelert
γ Drouétii (F. Schultz) Gelert
* eradicátum Læst.
× paucistamíneum × péltatum
* elongátum (F. Schultz) Tullb.
* bóttnicum Neum.
peltátum (Schrank) Gelert
f. floribúndum (Bab.) Gelert
f. truncátum (Koch) Gelert
f. submérsus Bab.
* suécicum Gelert
- circinátum Sibth.
346. *Myosúrus* Dill. — 2. 6.
mínimus L.
347. *Caltha* L. — 13. 2.
palústris L.
f. zetlándica Beeb.
348. *Tróllius* Rupp. — 13. 2.
europæus L.
349. *Eránthis* Salisb. — 13. 2.
(hiemális Salisb.)
350. *Helléborus* Adans. — 13. 2.
(víridis L.)
(niger L.)
351. *Nigélla* Tourn. — 13. 2.
(damascéna L.)
(satíva L.)
352. *Aquilégia* Tourn. — 13. 2.
vulgáris L.
v. stelláta Lge.
v. corniculáta Lge.
353. *Aconítum* Tourn. — 13. 2.
lycóctonum L.
* septentrionále Kœlle
napéllus L.
cámmarum L.
354. *Delphínium* Tourn. — 13. 2.
(elátum L.)
(Ajácis L.)
(orientále Gay)
consólida L.
355. *Actæa* L. — 13. 1.
spicáta L.
f. erythrocárpa Turcz.
356. *Pæónia* Tourn. — 13. 2.
(officinális Retz.)
- 74 Fam. *Nymphæáceæ*.
357. *Nymphæa* L. — 13. 1.
alba (L. p. p.) Presl

- v. depréssa Casp.
 v. urceoláta (Hentze)
 v. rósea C. Hn.
 cándida Presl
 f. semiapérta Klinggr.
 f. minor Celak.
 f. xanthostigma Casp.
 f. erythrostigma Casp.
 v. sphæroídes Casp.
 v. rubra Sern.
 358. *Nuphar* Sm. — 13. 1.
 lúteum (L.) Sm.
 v. tenéllum Rehb.
 \asymp lúteum \times púmílum
 púmílum (Timm) Sm.
 75 Fam. *Ceratophyllaceæ*.
 359. *Ceratophyllum* L. — 21.
 demérsium L.
 β . platyacáanthum Cham. &
 Schlecht.
 submérsium L.
 19 Grupp. *Centrospermæ*.
 76 Fam. *Caryophyllaceæ*.
 1 Underfam. *Silénææ*.
 360. *Silène* L. — 10. 2.
 venósa (Gil.) Asch. (= infláta
 Sm.)
 f. augustifólia Koch
 marítima With.
 v. petræa Fr.
 rupéstris L.
 acáulis L.
 (arméria L.)
 nutans L.
 f. rósea Packer
 v. glabra Schkuhr
 (dichótoma Ehrh.)
 gállica L.
 f. quinquevúlnera (L.)
 v. ánglica (L.)
 viscósa (L.) Pers.
 noctiflóra L.
 f. rubélla Ahlfv.
 361. *Melándrium* Rœhl. — 10.
 2. (22).
 album (Mill.) Garcke
 v. viscósum F. Aresch.
 \asymp album \times rubrum
 rubrum (Weig.) Garcke
 362. *Wahlbergella* Fr. — 10. 2.
 apétala (L.) Fr.
 angustiflóra Rupr. (= affinis
 Hn)
 363. *Viscária* Rœhl. — 10. 2.
 viscósa (Gil.) Asch. (= vulgá-
 ris Rœhl.)
 f. pallens Ahlfv.
 f. salína Neum.
 alpína (L.) Don.
 v. petræa Fr.
 \asymp alpína \times viscósa
 364. *Lychnis* L. — 10. 2.
 flos cucúli L.
 365. *Agrostemma* L. — 10. 2.
 githágo L.
 v. nana Hn.
 366. *Saponária* L. — 10. 2.
 officínalis L.
 v. alluvionális Du Moul.
 367. *Vaccária* Medik. — 10. 2.
 segetális (Neck.) Garcke
 v. parviflóra (Mönch)
 368. *Diánthus* L. — 10. 2.
 arméria L.
 \asymp arméria \times deltoídes
 (barbátus L.)
 deltoídes L.

v. glaucus (L).
(caryophyllus L.)
arenarius L.

supérbus L.

f. púmilus Fr.

f. micropétalus Lge.

369. *Túnica* L. — 10. 2.

prolífera (L.) Scop.

370. *Gypsóphila* L. — 10. 2.

fastigiáta L.

murális L.

2. Underfam. Alsineæ.

271. *Maláchium* Fr. — 10. 2.

aquáticum (L.) Fr.

f. saxátile Fr.

372. *Stellária* L. — 10. — 2.

némorum L.

f. Reichenbáchii (Wierz.)

f. femínea Murb.

* glochidospérma Murb.

média (L.) Cyr.

f. spoliáta Ahlfv.

* neglécta Whe.

apétala Urcia

f. brachypétala Jung.

holóstea L.

f. micropétala Svanl.

uliginósa Murr.

f. apétaia Rchb.

f. heterophýlla Norm.

palústris (Murr.) Retz.

f. glauca With.

f. dilleniána (Moench)

f. parviflóra Kl. & Richt.

gramínea L.

f. parviflóra Lge.

f. Pachéri Wohlfi.

f. spathuláta Rchb.

f. litorális Strömf.

× gramínea × longifólia

× gramínea × palústris

longifólia Mühlenb.

alpéstris Hn.

f. calycántha (Ledeb.)

× alpéstris × longifólia

crassifólia Ehrh.

f. paludósa L. L. Læst.

f. brevifólia Rafn

373. *Cerástium* L. — 10. 2.

trígynum Vill.

arvéense L.

v. gotlándicum Ahlfv.

Edmonstónii (Wats.) Murb. &

Ostenf.

alpínium L.

v. lanátum (Lam.)

v. glabrum Retz.

× alpínium × Edmonstónii

× alpínium × vulgáre

vulgáre Hn.:

f. triviále Link

f. holosteoídes (Fr.)

f. glabérrimum K. Joh.

f. glandulósum Bönn.

f. anómalum Afz.

f. cæspitósum Neum.

* alpéstre (Lindbl.) Hn.

brachypétalum Desp.

f. glandulósum Koch

glomerátum Thuill.

f. apétalum (Dum.)

tetrándrum Curt.

subtetrándrum (Lge.) Murb.

púmílum Curt.

× púmílum × vulgáre

glutinósum Fr.

× glutinósum × subtetrándrum

semidecándrum L.

f. maciléntum (Aspegr.)

- f. *dolósum* Murb.
 ≍ *semidecándrum* × *subtetrándrum*.
374. *Holósteum* L. — 3. 3.
umbellátum L.
 f. *Heuffélii* Wierz.
375. *Arenária* L. — 10. 2.
trinervia L.
ciliáta L. v. *humifúsa* (Wg.)
góthica Fr.
serpyllifolia L.
 f. *condensáta* Lge.
 v. *víscida* Lois.
 * *tenúior* M. & K.
376. *Ammodenia* Gmel. (= *Haliánthus* Fr.) — 10. 2.
peplóides (L.) Rupr.
 f. *oblongifolia* (Torr. & Gr.)
 f. *apétala* Rostr.
377. *Alsine* Wg. — 10. 2.
viscosa Schreb.
 f. *glabra* Marss.
biflóra (L.) Wg.
stricta (Sw.) Wg.
hirta (Wormskj.) Hn.
 f. *rubélla* Wg.
378. *Sagina* L. — 10. 2.
nodosa (L.) Fenzl
 v. *glandulosa* (Bess.)
 v. *ramosíssima* Wohlf.
 v. *monilifórmis* Mey.
subuláta (Sw.) Presl
nivális (Lindbl.) Fr.
intermédia Fenzl
 f. *laxa* Lindbl.
Linnæi Presl (= *saxatilis* Wimm.)
 v. *decáandra* Fenzl
procumbens L.
- f. *tenuifolia* (Fenzl)
 v. *spinosa* Gibs.
 v. *corollína* Ledeb.
 v. *pentámera* Ahlfv.
marítima G. Don.
 v. *ciliáta* Nordst.
 v. *rósulans* Ahlfv.
 v. *carnósula* (Norm.)
ciliáta Fr.
 v. *depréssa* F. Schultz
apétala Ard.
 f. *cæspitosa* F. Aresch.
 v. *barbáta* Ledeb.
 ≍ *apétala* × *procumbens*
379. *Spérgula* L. (incl. *Spergularia* Presl) — 10. 2.
arvensis L.:
 α. *vulgáris* (Bœnn.)
 f. *oligogónata* Holmb.
 β. *máxima* Whe.
 γ. *satíva* (Boenn.)
vernális Willd.
rubra (L. p. p.)
 v. *glabrata* Kabath
 v. *perénnans* Kindb.
 v. *radicans* (Presl)
canína (Leffl.)
 α. *leiospérma* (Kindb.)
 β. *salína* (Presl)
 γ. *média* (Fr.)
 * *sperguloídes* (Lehm.)
margináta (DC.)
 v. *angustáta* Clav.
 v. *denudáta* Ahlfv.
 * *fasciculáris* (Lönnr.)
- 3 Underfam. *Paronychieæ*.
380. *Herniária* L. — 5. 2.
glabra L.
 f. *subciliáta* Bab.

381. *Seleránthus* *L.* — 10. 2.
 perénis *L.*
 ánnuus *L.*
 f. biénis *Reuter*
 \asymp ánnuus \times perénis
77. Fam. *Portulacáceæ*.
382. *Móntia* *Mich.* — 3. 1.
 mínor *Gmel.*
 rivuláris *Gmel.*
 * lamprospérma (*Cham.*)
78. Fam. *Amarantáceæ*.
383. *Amarántus* *L.* — 23.
 (blitum *L.*)
 (retrofléxus *L.*)
79. Fam. *Chenopodiáceæ*.
384. *Chenopódium* *Tourn.* — 5. 2.
 híbridum *L.*
 úrbicum *L.*
 v. intermédiu *M. & K.*
 murále *L.*
 album *L.*:
 a. spicátum *Koch*
 b. víride (*L.*)
 g. lanceolátum (*Mühlb.*)
 d. cymígerum (*Koch*)
 f. glomerulósum (*Rchb.*)
 \asymp album \times opulifólium
 opulifólium *Schrad.*:
 a. obtusátum *B. v. Mannag.*
 b. típícu *B. v. Mannag.*
 (ficifólium *Sm.*)
 polyspérmu *L.*
 a. típícu *B. v. Mannag.*
 b. acutifólium (*Sm.*)
 f. amarantoídes *B. v. Mannag.*
 vulvária *L.*
 glaucum *L.*
 f. húmíle *Peterm.*
 rubrum *L.*
 f. paucidentátum *Koch*
 v. nanum *Neum.*
 bonus *Henrícu* *L.*
 (botrys *L.*)
385. *Blitum* *L.* — 1. 2.
 (capitátum *L.*)
 (virgátum *L.*)
 (b. chenopodioídes *L.*)
386. *Kóchia* *Roth* — 5. 2.
 hirsúta *Nolte*
387. *Suæda* *Forsk.* — 5. 2.
 marítima (*L.*) *Dum.*:
 a. erécta *Moq.*
 b. prostráta *Mort.*
388. *Sálsola* *L.* — 5. 2.
 kali *L.*
 b. glabra *Deth.*
389. *Salicórnia* *Tourn.* — 1. 1.
 herbácea *L.*:
 a. pachystáchya *Koch*
 b. pátuła (*Duval Jouve*)
 g. prostráta *Pall.*
 d. pygmæa *Pall.*
390. *Atriplex* *Tourn.* — 23.
 (nitens *Schkuhr*)
 (horténse *L.*)
 róseum *L.*
 (farinósum *Dum.*)
 (laciniátum *L.*)
 Babingtónii *Woods*:
 a. viréscens *Lge.*
 b. canéscens *Lindeb.*
 f. microphýllum *Lindeb.*
 hastátum *L.*:
 a. microspérmu (*W. & Kit.*)
Marss.
 b. válídu (*M. & K.*) *Marss.*

- γ. trianguláre (Willd.) Marss.
 δ. venósum Marss.
 calothécum Fr.
 β. tenuibracteátum Neum.
 pádulum L.:
 α. eréctum Huds.
 f. incísium Neum.
 β. angustifólium J. E. Sm.
 γ. sarcophýllum Neum.
 f. hololépis Fenzl
 litorále L.:
 α. integrifólium Fenzl
 β. angustíssimum Marss.
 γ. serrátum (Huds.)
 δ. rhynchothécum Fisch.
 391. **Obióna** *Goertn.* (= *Hálimus* Wallr.) — 23.
 pedunculáta (L.) Moq.
 f. prostráta Neum.

 20. Grupp. Polygonáles.
 80. Fam. Polygonáceæ.
 392. **Fagopýrum** *Tourn.* — 8. 2.
 (esculéntum Mœnch)
 (tatáricum (L.) Gærtn.)
 393. **Polýgonum** *L.* — 8. 2.
 bistórta L.
 vivíparum L.
 f. alpínium Wg.
 amphíbium L.:
 α. aquáticum Rchb.
 β. terréstre Rchb.
 γ. cænósum Koch
 δ. glandulósum Bryhn
 lapathifólium Ait.:
 α. tomentósum Schrank
 β. incánun F. V. Schmidt
 γ. prostrátum Asch.
 × lapathifólium × minus
 × » × persicária
 persicária L.
 f. nanum Neum.
 nodósum (Pers.)
 hydrópiper L.
 × hydrópiper × lapathifólium
 × » × minus
 foliósum Lindb. fil.
 minus Huds.
 β. elátum Marss.
 × minus × persicária
 aviculáre L.
 f. végetum Ledeb.
 f. angustíssimum Meissn.
 f. dregeánum Meissn.
 f. litorále Link
 f. eréctum Roth
 f. sparsiflórum Uechtr.
 Raji Bab.
 394. **Helxine** *L.* — 8. 2.
 dumetórum (L.)
 convólulus (L.)
 β. subalátum Lej.
 395. **Rumex** *L.* — 6. 2. (22.)
 hydrolápathum Huds.
 × hydrolápathum × obtusifólius
 máximus Schreb.
 aquáticus L.
 × aquáticus × crispus
 × » × obtusifólius
 armoraciifólius Neum.
 domésticus Hn.
 β. boreális Neum.
 × domésticus × obtusifólius
 × » × sanguíneus
 crispus L.
 × crispus × domésticus
 × » × hydrolápathum
 × » × limósus
 × » × obtusifólius
 × » × sanguíneus

sanguíneus L.
conglomerátus Murr.

× conglomerátus × crispus

× limósus

obtusifólius L.

β. silvéstris Wallr.

γ. agréstis Fr.

× obtusifólius × sanguíneus
limósus Thuill.

× limósus × marítimus

× obtusifólius

marítimus L.

(scutátus L.)

arifólius All.

acetósa L.

f. velútinus K. Joh.

auriculátus (Wallr.) Murb.

acetosélla L.

β. multifidus L. p. p.

γ. integrifólius Wallr.

396. *Oxýria* Hill — 6. 2.

dígyna (L.) Hill

397. *Königia* L. — 3. 3.

islándica L.

21. Grupp. Aristolochiáles.

81. Fam. Aristolochiáceæ.

398. *Aristolóchia* Tourn. — 20.
(clematítis L.)

399. *Ásarum* Tourn. — 11. 1.
(europæum L.)

22. Grupp. Santaláles.

82. Fam. Santaláceæ.

400. *Thesium* L. — 5. 1.

alpínium L.

v. tenuifólium Sauter

83. Fam. Lorantháceæ.

401. *Viscum* Tourn. — 22.
album L.

23. Grupp. Urticáles.

84. Fam. Urticáceæ.

402. *Urtica* Tourn. — 21.

urens L.

dioíca L.

f. hispida DC.

f. holoseríceá Fr.

f. glabra Hn.

v. ramósa Neum.

403. *Parietária* Tourn. — 23.

(officinális L.)

(diffúsa M. & K.)

85. Fam. Cannabáceæ.

404. *Húmulus* L. — 22.

lúpulus L.

405. *Cánnabis* Tourn. — 22.

(satíva L.)

86. Fam. Ulmáceæ.

406. *Ulmus* Tourn. — 5. 2.

montána With.

f. nítida Fr.

f. suberósa (Fr.)

campéstris J. E. Sm.

f. glabra Mill.

f. suberósa Moench

pedunculáta Foug. (= effusa
Willd.)

f. suberósa Neum.

24. Grupp. Fagáles.

87. Fam. Betuláceæ.

407. *Bétula* L. — 21.

verrucósa Ehrh.

v. lobuláta C. Ands.

v. dalecárlíca L. d. y.

v. serráta Mörner

v. arbúscula Fr.

odoráta Bechst.:

- * genuína Neum.
 f. microphýlla Hn.
 f. oxyacanthifolia Fr.
 * subalpína (Larss.; Læst.)
 f. cordáta Læst.
 f. reticuláta Læst.
 glutinósa Wallr. (coll.)
 v. ambígua Hampe
 v. carpática W. & Kit.
 v. médians Larss.
 urticifolia Spach
 ana L.
 \times nana \times subalpína
 \times nana \times odoráta
 f. pernána
 f. perodoráta
 húmilis Schrank
 408. *Alnus* *Tourn.* — 21.
 glutinósa (L.) Gærtn.
 v. laciniáta Ehrh.
 \times glutinósa \times incána
 f. subglutinósa Neum.
 f. subincána Neum.
 f. boreális Norrl.
 incána (L.) Willd.
 v. micróconus Neum.
 v. argentáta Norrl.
 v. lobáta Larss.
 v. pinnatífida Wg.
 v. arcuáta Skärm.
 (rugósa Ehrh.)
 88 Fam. *Corylaceæ*.
 409. *Corylus* *Tourn.* — 21.
 avellána L.
 v. laciniáta Döll.
 (tubulósa Willd.)
 410. *Carpinus* *Tourn.* — 21.
 bétulus L.
 v. laciniáta Neum.
 v. longifolia Neum.

- 89 Fam. *Fagaceæ*.
 411. *Fagus* *Tourn.* — 21.
 silvática L.
 f. repánda Lge.
 v. purpúrea Ait.
 412. *Quercus* L. — 21.
 robur L.
 f. latiloba Lasch
 f. duplicáto-sinuáta Lasch
 f. cuneifolia Vukat.
 f. lanceoláta H. v. Post
 f. stenocárpa Vukat.
 f. longepedunculáta Lasch
 β . brévipes Heuff.
 γ . pubérula Lasch
 sessiliflóra Salisb.
 f. subintegrifolia J. Perss.
 v. decípiens Bechst.
 25 Grupp. *Myricales*.
 90 Fam. *Myricaceæ*.
 413. *Myrica* L. — 22.
 gale L.
 26 Grupp. *Salicales*.
 91 Fam. *Salicaceæ*.
 414. *Pópulus* *Tourn.* — 22.
 trémula L.
 f. microphýlla Hn.
 f. psilántha B. v. Mannag.
 β . villósa A. F. Lang
 (alba L.)
 \times alba \times trémula
 (nigra L.)
 (* itálica Mœnch)
 (canadénsis Mœnch)
 (cándicans Ait.)
 (balsamífera L.)
 415. *Salix* *Tourn.* — 22.
 pentándra L.
 f. latifolia Ands.

f. angustifolia Ands.
 fragilis L.
 v. decipiens (Hoffm.)
 ≍ fragilis×pentandra
 (≍ ×triandra)
 alba L.
 v. vitellina (L.)
 (≍ alba×fragilis)
 ≍ ×pentandra
 (≍ ×triandra)
 triandra L.
 (≍ triandra×viminalis)
 (babylónica L.)
 purpurea L.
 v. helix (L.)
 (≍ purpurea×repens)
 ≍ ×viminalis
 daphnoïdes Vill.
 (* acutifolia Willd.)
 ≍ daphnoïdes×nigricans
 viminalis L.
 (incána Schrank)
 caprea L.
 ≍ caprea×cinerea
 ≍ ×daphnoïdes
 ≍ ×depressa
 ≍ ×glauca
 ≍ ×hastata
 ≍ ×lanata
 ≍ ×lappónum
 ≍ ×nigricans
 ≍ ×phylicifolia
 (≍ ×purpurea)
 ≍ ×repens
 ≍ ×viminalis
 cinerea L.
 ≍ cinerea×depressa
 ≍ ×glauca
 ≍ ×lappónum
 ≍ ×nigricans

≍ cinerea×phylicifolia
 (≍ ×purpurea)
 ≍ ×repens
 (≍ ×viminalis)
 aurita L.
 ≍ aurita×caprea
 ≍ ×cinerea
 ≍ ×depressa
 ≍ ×hastata
 ≍ ×incána
 ≍ ×lappónum
 ≍ ×myrtilloïdes
 ≍ ×nigricans
 ≍ ×phylicifolia
 ≍ ×repens
 ≍ ×viminalis
 depressa L.
 β. cinerascens Wg.
 ≍ depressa×hastata
 ≍ ×myrtilloïdes
 ≍ ×nigricans
 ≍ ×repens
 nigricans J. E. Sm.
 f. eriocarpa Koch
 f. protea Ands.
 f. borealis Fr.
 ≍ nigricans×phylicifolia
 ≍ ×repens
 phylicifolia L.
 f. lejocarpa Ands.
 v. majalis Wg.
 (≍ phylicifolia×repens)
 arbuscula L.
 ≍ arbuscula×depressa
 ≍ ×glauca
 ≍ ×hastata
 ≍ ×herbacea
 ≍ ×lappónum
 ≍ ×myrsinites
 ≍ ×nigricans

× arbúscula × phylicifolia
 × poláris
 × reticuláta

hastáta L.

f. végeta Ands.

f. alpéstris Ands.

× hastáta × herbácea

× lanáta

× lappónum

× myrsinítes

× nígricans

× phylicifolia

× poláris

× repens

× reticuláta

myrtilloídes L.

× myrtilloídes × repens

repens L.

f. arenária (L.)

f. fusca (L.)

rosmarinifolia (L.)

× repens × viminális

lappónum L.

× lappónum × myrsinítes

× myrtilloídes

× nígricans

× phylicifolia

× repens

× lappónum × viminális
 lanáta L.

× lanáta × lappónum

× reticuláta

glaucá L.

f. nivális Fr.

v. appendiculáta M. Vahl

× glaucá × hastáta

× herbácea

× lappónum

× myrsinítes

× nígricans

× phylicifolia

× poláris

myrsinítes L.

× myrsinítes × nígricans

× phylicifolia

reticuláta L.

herbácea L.

× herbácea × lanáta

× lappónum

× myrsinítes

× phylicifolia

× poláris

× reticuláta

poláris Wg.

× poláris × reticuláta

2. Underafdeln. Monocotyledónes.

27 Grupp. Microspérmæ.

92. Fam. Orchidáceæ. — 20.

416. *Orehis* L. — 20.

militáris L.

f. intercédens B. v. Mannag.

f. perpléxa B. v. Mannag.

ustuláta L.

mório L.

máscula L.

v. speciósa Host

palústris Jacqu.

sambúcina L.

f. purpúrea Koch

v. robústa Neum.

latifolia L.

incarnáta L.

× incarnáta × latifolia

× incarnáta × maculáta

- angustifolia Rchb.
 × angustifolia × maculata
 cruenta O. F. Müll.
 f. brevifolia (Rchb.) Neum.
 f. lappónica Læst.
 maculata L.
 f. saccigera Bl.
 f. sudética Rchb.
417. *Anacamptis* Rich. — 20.
 pyramidalis (L.) Rich.
418. *Gymnadenia* R. Br. — 20.
 conopsea (L.) R. Br.
 f. densiflora Wg.
 f. lappónica J. V. Zdt.
 f. ornithis Jacqu.
 odoratissima (L.) Rich.
 alba (L.) Rich.
 f. tricuspis B. v. Mannag.
 f. subalpina Neum.
 × alba × conopsea
419. *Celoglossum* Hn. — 20.
 viride (L.) Hn.
 f. subalpinum Neum.
420. *Platanthera* L. C. Rich. — 20.
 bifolia (L.) Rchb.
 × bifolia × montana
 montana (Schmidt) Rchb. fil.
 obtusata (Banks) Lindl.
421. *Nigritella* Rich. — 20.
 nigra (L.) Rchb. fil.
422. *Ophrys* L. — 20.
 myodes (L.) Jacqu.
423. *Chamorchis* Rich. — 20.
 alpina (L.) Rich.
424. *Hermidium* L. — 20.
 monorchis (L.) R. Br.
425. *Goodfiera* R. Br. — 20.
 repens (L.) R. Br.
426. *Cephalanthera* Rich. — 20.
 pallens Rich. (= lonchophyl-
 lum (L. fil.) Rchb. fil.)
 ensifolia Rich. (= grandiflora
 (L.) Krok)
 rubra (L.) Rich.
427. *Epipactis* (Hall.) Rich. — 20.
 palustris (L.) Cr.
 latifolia (L.) All.
 β. viridiflora Rchb.
 γ. violacea Dur. Duqu.
 rubiginosa (Cr.) Gaud.
428. *Listera* R. Br. — 20.
 ovata (L.) R. Br.
 cordata (L.) R. Br.
 f. pallida H. Thed.
429. *Néottia* L. — 20.
 nidus avis (L.) Rich.
430. *Epipogon* Gmel. — 20.
 aphyllum (Schmidt) Sw.
431. *Coralliorrhiza* Hall. — 20.
 innata R. Br.
432. *Liparis* Rich. — 20.
 Læselii (L.) Rich.
433. *Malaxis* Sw. — 20.
 paludosa (L.) Sw.
 monophylla (L.) Sw.
434. *Calypso* Salisb. — 20.
 bulbosa (L.) Rchb.
435. *Cypripedium* L. — 20.
 calcéolus L.
28. Grupp. Liliifloræ.
 93. Fam. Iridaceæ.
436. *Iris* Tourn. — 3. 1.
 pseudacorus L.
 f. albescens Neum.
 sibirica L.
437. *Crocus* Tourn. — 3. 1.
 (vernus (L.) Wulf.)
 (luteus Lam.)

94. Fam. Amaryllidaceæ.

438. *Narcissus* L. — 6. 1.

(pseudonarcissus L.)

(poëticus L.)

439. *Galanthus* L. — 6. 1.

(nivális L.)

440. *Leucójum* L. — 6. 1.

(vernum L.)

95. Fam. Liliaceæ.

441. *Tülipa* Tourn. — 6. 1.

silvéstris L.

(gesneriána L.)

442. *Fritillária* Tourn. — 6. 1.

meleágris L.

443. *Lílium* Tourn. — 6. 1.

(bulbíferum L.)

(mártagon L.)

444. *Allium* Hall. — 6. 1.

scorodóprasum L.

f. minor Fr.

vineále L.

f. compáctum Thuill.

v. purpúreum H. P. G. Koch

oleráceum L.

carinátum L.

schœnóprasum L.

f. vegétior Neum.

montánum Schmidt

ursinum L.

445. *Anthéricum* L. — 6. 1.

liliágo L.

≍ liliágo×ramósum

ramósum L.

f. fallax Zabel

446. *Gágea* L. — 6. 1.

praténsis (Pers.) Dum.

f. stenopétala Fr.

f. bifólia Koch

lútea (L.) Ker.

mínima (L.) Dum.

f. bifólia Ahlfv.

spathácea (Hayne) Salisb.

arvénsis (Pers.) Dum.

f. semiglábria B. v. Mannag.

f. bulbífera B. v. Mannag.

447. *Ornithógalum* Tourn. —

6. 1.

(nutans L.)

(umbellátum L.)

448. *Múscari* Tourn. — 6. 1.

(botryoídes (L.) Mill.)

449. *Aspáragus* Tourn.

officinális L.

f. præcox B. v. Mannag.

450. *Convallária* L. — 6. 1.

majális L.

451. *Polygónatum* Tourn. —

6. 1.

officinále All.

multiflórum (L.) All.

v. bracteátum Thomas

≍ multiflórum×officinále

verticillátum (L.) All.

v. stellátum Peterm.

452. *Majánthemum* Web. — 4. 1.

bifólium (L.) Schmidt

453. *Paris* L. — 8. 2.

quadrifólia L.

454. *Cólehieum* Tourn. — 6. 2.

(autumnále L.)

455. *Narthécium* Moehr. — 6. 1.

ossifragum (L.) Huds.

456. *Tofiéldia* Huds. — 6. 3.

calyculáta L.

palústris Huds.

96. Fam. Juncaceæ.

457. *Juncus* Tourn. — 6. 1.

effusus L.

f. conglomerátus (L.)
 ≍ effusus × glaucus
 Leérsii Marss.
 f. subniflórus Drej.
 glaucus Ehrh.
 f. viréscens Neum.
 bálticus Willd.
 f. láxior Neum.
 f. contráctus Neum.
 ≍ bálticus × filifórmis
 árticus Willd.
 ≍ árticus × filifórmis
 filifórmis L.
 f. pusillus Fr.
 marítimus Lam.
 obtusiflórus (Ehrh.) Hoffm.
 lamprocárpus Ehrh. (= arti-
 culátus L.)
 f. aquáticus (L.)
 v. litorális Fr. Buch.
 v. corymbósus Neum.
 v. subobtúsus Neum.
 fuscoater Schreb.
 f. subatricapíllus Neum.
 fuscoáter × lamprocárpus
 alpínus Vill.
 f. nanus Neum.
 f. uni-biceps Læst.
 v. insignis (Fr.) Buch.
 ≍ alpínus × lamprocárpus
 supínus Moench
 f. uliginósus Roth
 f. flúitans Lam.
 squarrósus L.
 compréssus Jacqu.
 f. nanus Neum.
 Gerárdi Lois.
 (ténui Willd.)
 bufónius L.
 f. mutábilis G. Savi

capitátus Weig.
 f. physcomitrioides Bænitze
 castáneus J. E. Sm.
 stygius L.
 triglúmis L.
 f. acutiúsculus Norm.
 biglúmis L.
 trifidus L.

458. *Lúzula* DC. — 6. 1.
 pilósa (L.) Willd.
 f. pállida A. Dyring
 (silvática (Huds.) Gaud.)
 (nemorósa (Poll.) E. Mey.)
 (f. rubélla Hpe.)
 parviflóra (Ehrh.) Desv.
 f. melanocárpa L. C. Rich.
 Wahlenbérghii Rupr.
 arcuáta (Wg.) Sw.
 f. capilláris Læst.
 f. subspadicea Beurl.
 ≍ arcuáta × * nígricans
 confúsa Lindeb.
 ártica Bl.
 campéstris (L.) DC.
 multiflóra (Ehrh.) Hoffm.
 f. umbrósa Neum.
 f. congesta (Thuill.) Lej.
 nígricans Koch
 palléscens Wg.
 spicáta (L.) DC.
 f. petræa Læst.

29. Grupp. Spathiflórae.

97. Fam. Aráceæ.

459. *Acorus* L. — 6. 1.
 cálamus L.
 460. *Calla* L. — 6. 1.
 palústris L.
 f. longicaúlis Svanl.
 f. minor Behm

461. *Arum* L. — 21.
maculatum L.

98. Fam. *Lemnaceæ*.

462. *Lemna* L. — 2. 1.
trisúlca L.
minor L.
gibba L.
polyrhíza L.

30. Grupp. *Glumiflórxæ*.

99. Fam. *Cyperaceæ*.

463. *Cyperus* *Tourn.* — 3. 1.
fuscus L.
f. viréscens Hoffm.
464. *Schoenus* L. — 3. 1.
nígricans L.
ferrugíneus L.
 \asymp *ferrugíneus* \times *nígricans*
465. *Cladium* *Patr. Browne* — 3. 1.
maríscus (L.) R. Br.
466. *Rhynchospora* *M. Vahl*
 — 3. 1.
alba (L.) Vahl
fusca (L.) Roem. & Sch.
467. *Scirpus* *Tourn.* — 3. 1.
silváticus L.
radícans Schkuhr
marítimus L.
f. macrostáchys (Willd.)
f. compáctus (Hoffm.)
f. monostáchys (Sonder)
rufus (Huds.) Schrad.
f. bálticus F. Aresch.
f. bifólius Wallr.
compréssus (L.) Pers.
lacústis L.
Tabernæmontani Gmel.
f. dígynus Lönnr.
carinátus (Sm.) Hn. fl.
- setáceus* L.
v. clathrátus Rchb.
flúitans L.
f. terréstris Neum.
aciculáris L.
ß. submérsus Hj. Nilss.
párvulus Roem. & Sch.
pauciflórus Ligthf.
f. minor Schrad.
palústris L.
v. major Becker
v. arenárius Sond.
uniglúmis Link
v. púmilus Boenn.
multicáulis J. E. Sm.
cæspitósus L.:
f. germánicus E. Palla
f. austríacus E. Palla
468. *Eriophorum* L. — 3. 1.
polystáchyum L. p. p. (= *angustifólius* Roth)
f. androdýnamis Neum.
f. gynodýnamis Neum.
f. femíneum Neum.
v. tríquetrum Fr.
v. minus Ands.
v. elátius M. & K.
latifólius Hpe.
v. congestum Uechtr.
grácile Koch
vaginátum L.
cállithrix Cham.
russéolum Fr.
f. ruféscens Ands.
Scheúchzeri Hpe.
f. médium Ands.
alpínum L.
469. *Elýna* *Schrad.* — 21.
Bellárdi All. (= *Kobresia scírpina* Willd.)

470. *Kobresia Willd.* — 21.

bipartita All. (= caricina Willd.)

471. *Carex L.* — 21.

hirta L.

f. spinósa Mort.

v. hirtifórmis (Pers.)

lasiocárpa Ehrh. (= filifórmis Hn. fl.)

≍ lasiocárpa × ripária

ripária Curt.

f. brevipálea Neum.

f. húmilis Uechtr.

≍ ripária × vesicária

acutifórmis Ehrh. (= paludósa Good.)

f. spadicea Roth

≍ acutifórmis × ripária

≍ × stricta

vesicária L.

f. dichroa Ands.

f. alpígena Fr.

saxátilis L.

rostráta With. (= ampullácea Good.)

β. boreális Hn.

γ. máxima Ands.

δ. longipálea Neum.

* rotundáta Wg.

≍ rostráta × vesicária

læviróstris Bl.; Fr.

pseudocýperus L.

f. minor Hampe

≍ pseudocýperus × rostráta

silvática Huds.

f. púmila Fiek

capilláris L.

f. mínima B. v. Mannag.

pedáta Wg.

punctáta Gaud.

distans L.

hornschuchiána Hpe.

f. subdistans Neum.

≍ hornschuchiána × lepidocárpa

≍ hornschuchiána × Oéderi flava L.:

α. congesta Neum.

β. dispersa Neum.

≍ flava × hornschuchiána

≍ × Oéderi:

α. congesta Neum.

β. dispersa Neum.

lepidocárpa Tausch:

α. sphærostáchys Neum.

β. cylindrostáchys Neum.

Oéderi (Ehrh.) Hoffm.

f. congesta Neum.

f. dispersa Neum.

f. pinguis Neum.

exténsa Good.

f. minor Syme

ustuláta Wg.

misándra R. Br. (= fuliginósa Hn. fl.)

atráta L.

f. parviflóra Host

f. decolórans Neum.

f. atérriima (Hpe.) Hn.

alpína Liljebl.

v. inferalpína Wg.

Buxbáumii Wg.

f. heterostáchys Hn.

v. subrígida Neum.

laxa Wg.

limósa L.

irrigua (Wg.) J. E. Sm.

≍ irrigua × limósa

vagináta Tausch

panícea L. L.

f. ferrugínea Neum.
 f. conférta Hj. Nilss.
 × panícea × vagináta
 lívida (Wg.) Willd.
 × lívida × panícea
 × × vagináta
 glauca Murr.
 f. erythrostáchys Hpe.
 palléscens L.
 f. brevibracteáta Neum.
 pilulífera L.
 f. longibracteáta Lge.
 montána L.
 ericetórum Poll.
 f. membranácea Hpe.
 × ericetórum × verna
 verna Chaix
 f. longibracteáta B. v. Mannag.
 tomentósa L.
 globuláris L.
 pedifórmis C. A. Mey.
 f. pododáctyla Norm.
 digitáta L.
 f. pallens Fristedt
 v. intermédia Crép.
 ornithópoda Willd.
 bícólor Bell.
 rufína Drej.
 marítima O. F. Müll.
 f. brunnéscens Nyl.
 × marítima × kattegaténsis
 kattegaténsis Fr.
 f. vacillans Drej.
 × kattegaténsis × stricta
 aquátilis Wg.
 f. acutángula Læst.
 β. stans Drej.
 f. sphagnóphila Fr.
 × aquátilis × cæspitósa
 × » × rígida

rígida Good.:
 α. genuína Almqu.
 β. inferalpína Læst.
 f. ripénsis Læst.
 f. aggregáta Almqu.
 f. juncellifórmis Almqu.
 Goodenóughii J. Gay:
 α. genuína Almqu.
 f. elytroídes Fr.
 f. major Læst.
 β. juncélla Fr.
 × Goodenóughii × rígida
 × × stricta
 acúta L.
 f. fluviátilis Hn.
 f. personáta Fr.
 f. víridis Hn.
 f. fláccida Læst.
 f. tricostáta Fr.
 f. prolíxa Fr.
 × acúta × acutifórmis
 × × cæspitósa
 × × Goodenóughii
 × × kattegaténsis
 × × stricta
 cæspitósa L.
 v. strictifórmis Almqu.
 v. multiflóra Neum.
 × cæspitósa × stricta
 stricta Good.
 remóta L.
 v. stricta Madauss
 echináta Murr. (= stelluláta
 Good.)
 f. subalpína Neum.
 elongáta L.
 × elongáta × loliácea
 canéscens L.
 v. subloliácea Læst.
 v. subvítilis Neum.

× canescens × dioíca
 × lagopína
 × loliácea
 × canescens × norvégica
 vítilis Fr. (= Persoonii Sieb.)
 tenuiflóra Wg.
 loliácea L.
 tenélla Schkuhr
 norvégica Willd.
 f. heterostáchys Neum.
 heleonástes Ehrh.
 glareósa Wg.
 f. heterostáchys Neum.
 lagopína Wg.
 leporína L.
 f. argyroglóchin Horn.
 festíva Dewey
 arenária L.:
 α . típica Neum.
 f. remóta Marss.
 β . subfemínea Neum.
 f. præcificólia Neum.
 γ . submáscula Neum.
 f. præcificólia Neum.
 dísticha L.
 f. pángyna B. v. Mannag.
 f. floribúnda Peterm.
 f. submáscula Neum.
 f. luxúrians B. v. Mannag.
 incúrva Ligthf.
 f. erécta O. F. Lang
 chordorhíza Ehrh.
 × chordorhíza × dioíca
 vulpína L.
 f. nemorósa Reben.
 muricáta L.:
 * macrocárpa Neum.
 α . típica Neum.
 β . divúlsa Good.
 γ . virens Lam.

ð. guestphálica Boem.
 * microcárpa Neum.
 paniculáta L.
 f. simplicior Ands.
 f. canaliculáta Neum.
 f. stérilis Neum.
 × paniculáta × paradóxa
 × remóta
 teretiúscula Good.
 v. crássior Hn.
 paradóxa Willd.
 × paradóxa × teretiúscula
 obtusáta Liljebl.
 f. bracteáta Neum.
 rupéstris All.
 capitáta Soland.
 nárdina Fr.
 microglóchin Wg.
 pauciflóra Ligthf.
 pulicáris L.
 dioíca L.
 f. isógyna Hn.
 * paralléla (Læst.) Sommerf.
 f. andrógyna Lang
 × dioíca × echináta
 × teretiúscula

100. Fam. Gramináceæ.

472. *Nardus* L. — 3. 1.
 stricta L.
 473. *Triticum* L. — 3. 2.
 caninum L.
 f. gracílius Lge.
 f. glaucéscens Lge.
 violáceum Horn.
 f. subalpínium Neum.
 repens L.:
 α . vulgáre Döll
 β . arundináceum Fr.
 γ . aristátum Döll

- d. glaucum Döll
 e. hirsútum Marss.
 f. cæsiu Presl
 júnceum L.
 f. megastáchyum Neum.
 f. microstáchyum Neum.
 ≍ júnceum × repens:
 α. subjúnceum Neum.
 β. médium Neum.
 γ. subrépens Neum.
474. *Élymus* L. — 3. 2.
 arenárius L.
 f. minor Lge.
 f. ramósus Neum.
 ≍ arenárius × *Tríticum* jún-
 ceum
475. *Cuviéra* Köler — 3. 2.
 europæa (L.) Köler (= *Elymus*
 europæus L.)
476. *Hórdeum* Tourm. — 3. 2.
 murínun L.
 β. depilátum Gand.
 secálinum Schreb.
 (marítimum With.)
 (jubátum L.)
477. *Leptúrus* R. Br. — 3. 2.
 filifórmis (Roth) Trin.:
 f. týpicus Neum.
 f. cæspitósus Neum.
478. *Lólium* L. — 3. 2.
 temuléntum L.:
 α. agrícolum Neum.
 f. speciósus Stev.
 f. robústum Rchb.
 β. linícolum (Al. Br.) Neum.
 f. læve Asch.
 f. áspérum Asch.
 perénne L.
 f. ténue (L.)
 f. polyánthum B. v. Mannag.
- f. compósitum Thuill.
 f. compáctum B. v. Mannag.
 ≍ perénne × temuléntum
 multiflórum Lam.
479. *Brachypódium* P. B. —
 3. 2.
 pinnátum (L.) P. B.
 silváticum (Huds.) R. & Sch.
480. *Cynosúrus* L. — 3. 2.
 cristátus L.
481. *Dáctylis* L. — 3. 2.
 glomeráta L.
 f. abbreviáta Drej.
 f. ciliáta Peterm.
 v. lobáta Drej. (= ascherso-
 niána Græbn.)
482. *Festúca* L. — 3. 2.
 gigantéa (L.) Vill.
 f. triflóra (L.)
 silvática (Poll.) Vill.
 arundinácea Schreb.:
 α. týpica B. v. Mannag.
 β. pauciflóra Hn.
 ≍ arundinácea × gigantéa
 elátior L.
 v. pseudololiácea (Fr.) Hac-
 kel
 ≍ elátior × *Lólium* perénne
 rubra L.
 f. grandiflóra (Hackel)
 f. arenária (Osb.)
 f. planifólia (Hackel)
 v. fallax (Hackel)
 f. nigréscens (Lam.)
 v. subovína Neum.
 v. oelándica Hackel
 heterophýlla Lam.
 ovína L.
 f. lævifólia Hackel
 f. vivípara L.

- f. *fírmula* Hackel
 v. *duriúscula* (L.) Hackel
 v. *glauca* (Lam.)
 v. *supína* (Schur)
 v. *capilláta* (Lam.)
 483. *Vúlpia* *Gmel.* — 1. 2.
 sciuroídes *Gmel.* (= *Festúca*
 sciuroídes *Roth*)
 484. *Bromus* *L.* — 3. 2.
 inérmis *Leyss.*
 aristátus *B. v. Mannag.*
 f. *pellítus* *B. v. Mannag.*
 eréctus *Huds.*
 f. *laxus* *Horn.*
 f. *angustifólius* *Schrank*
 asper *Murr.*
 v. *serótinus* *Benek.*
 stérilis *L.*
 tectórum *L.*
 secálinus *L.*
 f. *polyánthus* *B. v. Mannag.*
 f. *lasiophýllus* *B. v. Mannag.*
 arvénsis *L.*
 pátulus *M. & K.*
 racemósus (L.) *Marss.:*
 α *praténsis* *Döll*
 β . *commutátus* (Schrad.) *Marss.*
 mollis *L.*
 f. *leptostáchys* *Pers.*
 v. *hordeáceus* (L.) *Wg.*
 485. *Briza* *L.* — 3. 2.
 média *L.*
 f. *álbida* *Lej.*
 f. *lutéscens* (Lej.)
 \bar{i} . *alpéstris* *B. v. Mannag.*
 f. *serótina* *Van Hall*
 486. *Poa* *L. p p.* — 3. 2.
 hýbrida *Gaud.*
 \asymp *hýbrida* \times *praténsis*
 Chaixii *Vill.*
 triviális *L.*
 f. *multiflóra* *Rchb.*
 f. *subalpína* *B. v. Mannag.*
 praténsis *L.*
 f. *húmilis* *Ehrh.*
 v. *angustifolia* (L.) *Hn.*
 v. *rigens* *Hn.*
 v. *costáta* (Schum.) *Hn.*
 v. *alpéstris* *Ands.*
 \asymp *praténsis* \times *triviális*
 nemorális *L.*
 f. *micrántha* *Hn.*
 v. *Scheúchzeri* *Suter*
 f. *coarctáta* *Gaud.*
 v. *montána* *Gmel.*
 \asymp *nemorális* \times *praténsis*
 palústris (L.) *Roth* (= *serótina*
 Ehrh.)
 bulbósa *L.*
 f. *pubéscens* *Neum.*
 alpína *L.*
 f. *vivípara* *L.*
 v. *jenitlándica* *Almqu.*
 * *nodósa* *Hn.*
 \asymp *alpína* \times *laxa*
 laxa *Hænke*
 cenísia *All.*
 áspera (Gaud.) *Bl.* (= *cæsia*
 Hn. fl.)
 compréssa *L.*
 f. *langeána* *Rchb.*
 f. *polynóda* *Asch. & G.*
 ánnea *L.*
 f. *major* *Ands.*
 f. *aquática* *Asch.*
 v. *supína* (Schrad.)
 487. *Aretóphila* *Rupr.* — 3. 2.
 pendulína (Læst.) *Ands.*
 488. *Glycéria* *R. Br.* — 3. 2.
 flúitans *L.*

- f. tritícea Fr.
 f. púmila W. & Gr.
 f. latifólia B. v. Mannag.
 plicáta Fr.
 aquática (L.) Wahlb.
 remóta Fr.
 f. violácea Neum.
 marítima (Huds.) Wahlb.
 f. explanáta (Lindeb.)
 f. arenária Fr.
 distans (L.) Wg.
 f. pulvináta Fr.
 \times distans \times marítima
 báltica Lindeb. p. p.
 \times báltica \times distans
 conférta Fr.
489. *Scleróchloa* P. B. — 3. 2.
 rígida Link
 (procúbens (Curt.) P. B.)
490. *Catabrósa* P. B. — 3. 2.
 aquática L.
 f. uniflóra S. F. Gray
491. *Phíppsia* R. Br. — 3. 2.
 álgida (Soland.) R. Br. (= *Catabrósa álgida* (Soland.) Fr.)
492. *Molinia* Schrank — 3. 2.
 ccerúlea (L.) Mönch
 f. arundinácea Schrank
 f. flavescens Gaud.
493. *Graphéporum* Desv. (= *Flumínia* Fr.) — 3. 2.
 arundináceum (Liljeb.) Asch.
494. *Sieglíngia* Bernh. (= *Triódia* R. Br.) — 3. 2.
 decúbens (L.) Bernh.
495. *Kæléria* Pers. — 3. 2.
 glauca (Schkuhr) DC.
 f. intermédia Fr.
 f. lobáta Marss.
 cristáta (L.) Pers.
496. *Avéna* L. — 3. 2.
 satíva L.
 * orientális Schreb.
 strigósa Schreb.
 β . effúsa Uechtr.
 iátua L.
 v. intermédia Lindgr.
 v. subsecúnda Uechtr.
497. *Avenástrum* Koch (= *Avéna* L. p. p.) — 3. 2.
 praténse (L.) Jessen
 f. spiculósum Neum.
 pubescens (Huds.) Jessen
 f. glabrum Fr.
 f. alpéstre Hn.
 i. trinérve Neum.
498. *Arrhenátherum* P. B. (= *Avena* L. p. p.) — 3. 2.
 elátius (L.) M. & K.
 f. commúne B. v. Mannag.
 f. biaristátum Peterm.
 f. precatórium P. B.
499. *Trisétum* Pers. — 3. 2.
 flavescens (L.) P. B.
 f. variegátum M. & K.
 subalpéstre Hn. (= *agrostídeum* (Læst.) Fr.)
 airoídes Kœl. (= *subspicátum* (L.) P. B.)
 f. depauperáta Neum.
500. *Aira* L. p. p. (= *Airópsis* Desv.) — 3. 2.
 caryophylléa L.
 præcox L.
501. *Weingærtnería* Bernh. (= *Corynéphorus* P. B.) — 3. 2.
 canescens (L.) Bernh.
502. *Deschampsia* P. B. (= *Aira* Hn.) — 3. 2.
 bótnica (Wg.) Trin.

- v. micrántha (Malmgr.)
 × bótnica×cæspitósa
 cæspitósa (L.) P. B.
 f. altíssima Lam.
 β. áurea W. & Gr.
 γ. brevifolia Hn.
 alpína (L.) R. & S.:
 * Wahlenbérghii Neum.
 f. ártica Trin.
 Fellmánni Neum.
 glauca Hn.
 setácea (Huds.) Richter
 flexuósa (L.) Trin.
 β. montána (L.)
503. *Vahlódea* Fr. — 3. 2.
 atropurpúrea (Wg.) Fr.
504. *Holeus* L. — 3. 2.
 lanátus L.
 f. argénteus R. & S.
 mollis L.
505. *Melica* L. — 3. 2.
 nutans L.
 uniflóra Retz.
 f. depauperáta Neum.
 ciliáta L.
506. *Phragmites* Trin. — 3. 2.
 commúnis Trin.
507. *Ammóphila* Host (= *Psamma* P. B.) — 3. 2.
 arenária (L.) Link
 arenária×Calamagróstis epigé-
 jos
508. *Calamagróstis* Adans. —
 3. 2.
 arundinácea (L.) Roth
 × arundinácea×epigéjos
 × lanceoláta
 × neglécta
 × purpúrea
 vária (Schrad.) P. B.
- chalybéa (Læst.) Fr.
 lappónica (Wg.) Hn.
 f. rubens Nyl.
 f. obtúsior Læst.
 neglécta Ehrh. (= stricta
 (Timm) PB.)
 f. planifolia K. A. Holmgr.
 f. boreális Læst.
 × neglécta×purpúrea
 graciléscens Bl.
 × graciléscens×purpúrea
 lanceoláta Roth
 × lanceoláta×neglécta
 × purpúrea
 purpúrea Trin. (= phragmitoi-
 des Hn.):
 α. genuína Almqu.
 β. breviglúma Almqu.
 f. eláta Bl.
 f. minor Almqu.
 γ. longiglúma Almqu.
 f. subaláta Læst.
 f. rariflóra Bl.
 sublanceoláta Almqu.
- epigéjos (L.) Roth
 f. spicáta Fr.
 × epigéjos×graciléscens
 × lanceoláta
 × neglécta
 α. strigósa Wg.:
 β. ripária (Læst.)
 × epigéjos×purpúrea
 pseudophragmites (Hall. fil.)
 Asch.
509. *Ápera* Adans. — 3. 2.
 spica venti (L.) P. B.
 f. pygmæa Fr.
 f. purpúrea Gaud.
510. *Agróstis* L. — 3. 2.
 stolonífera L.

- f. gigantéa (Roth) Murb.
 v. marítima (Lam.) Murb.
 \asymp stolonífera \times vulgáris
 vulgáris With.
 v. aristáta Schrad.
 v. setulósa Murb.
 caníua L.
 v. montána Hn.
 v. elátior Hn.
 v. mítica Gaud.
 \asymp canína \times stolonífera
 \asymp \times vulgáris
 boreális Hn.
 \asymp boreális \times stolonífera
 hiemális (Walt.) B. S. P.
511. *Cinna* L. — 3. 2.
 péndula (Bong.) Trin.
512. *Milium* L. 3. 2.
 effúsum L.
 f. violáceum Haller
513. *Stipa* L. — 3. 2.
 pennáta L.:
 a. Tirza Steven
 b. Joánnis Celak.
514. *Leersia* (Sol.) Sw. — 3. 2.
 oryzoídes (L.) Sw.
515. *Echinóchloa* P. B. — 3. 2.
 crus galli P. B.:
 a. submítica (Neilr.) B. v. Mannag.
 b. aristáta (Rchb.) B. v. Mannag.
516. *Digitária* Hall. — 3. 2.
 lineáris Krocker
 (ciliáris (Retz.) Koel.)
517. *Setária* P. B. — 3. 2.
 víridis (L.) P. B.
 f. Weinmánni R. & S.
 (verticilláta (L.) P. B.)
518. *Sesléria* Scop. — 3. 2.
 coerulea (L.) Ard.:
 a. uliginósa (Opiz) Celak.
 b. calcárea (Opiz) Celak.
519. *Alopecurus* L. — 3. 2.
 praténsis L.
 f. alpéstris Wg.
 f. obscúrus Gris.
 f. glaucus Sond.
 \asymp praténsis \times ventricósus
 ventricósus Pers. (= * nígricans Horn.):
 a. ruthénicus Ledeb.
 b. éxserens Marss.
 agréstis L.
 geniculátus L.
 f. natans Wg.
 f. microstáchys Uechtr.
 \asymp geniculátus \times praténsis
 \asymp \times ventricósus
 fulvus Sm.
 \asymp fulvus \times praténsis
 \asymp \times geniculátus
520. *Phleum* L. — 3. 2.
 praténse L.
 v. nodósum (L.)
 alpínium L.
 v. fallax Janka
 Boehméri Wib.
 a. clausiflórum Neum.
 \asymp Boehméri \times praténse
 arenárium L.
521. *Phalaris* L. — 3. 2.
 canariénsis L.
522. *Baldingera* Fl. d. Wett.
 — 3. 2.
 arundinácea (L.) Dum.
 v. picta L.
523. *Hieróchloa* J. G. Gmel.
 — 3. 2.

- odoráta (L.) Wg. (= boreális
(Schrad.) R. & S.)
f. microstáchya Hn.
f. firma Nyl.
f. fragrans (Willd.) R. & S.
(austrális R. & S.)
alpína (Liljebl.) R. & S.
524. *Anthoxáanthum* L. — 2. 2.
odorátum L.
f. villósum Lois.
f. majus Lge.
(aristátum Boiss.) (= Puéllii
Lec.

31. Grupp. Helóbiæ.

101. Fam. Hydrocharitáceæ.
525. *Hydrócharis* L. — 22.
morsus ranæ L.
526. *Stratiótes* L. — 22.
aloídes L.
527. *Elodea* L. C. Rich. — 22.
canadénsis L. C. Rich.

102. Fam. Butomáceæ.

528. *Bútomus* Tourn. — 9. 2.
umbellátus L.
f. vallisneriifólius Sagorsk.

103. Fam. Alismáceæ.

529. *Alisma* Rivin. — 6. 3.
plantágo L.
* Michalétii Asch. & G.
β. stenophýllum Asch. & G.
* arcuátum (Mich.) Asch. & G.
f. angustíssimum Asch. & G.
530. *Echinódorus* L. — 6. 3.
ranunculoídes (L.) Engelm.
f. repens Cav.
f. zosterifólius Fr.
531. *Sagittária* L. — 21.

- sagittifólia L.
f. vallisneriifólia Coss. & Germ.
f. tenúior Wg.

104. Fam. Juncagináceæ.

532. *Scheuchzeria* L. — 6. 2.
palústris L.
533. *Triglóchin* L. — 6. 2.
marítimum L.
palústre L.

105. Fam. Najadáceæ.

534. *Najas* L. — 22.
marína L.
fléxilis (Willd.) R. & S.
f. microcárpa Hj. Nilss.
106. Fam. Potamogetonáceæ.
535. *Potamogeton* Tourn. —
4. 3.
vaginátus Turcz.
filifórmis Pers.
f. fasciculátus Wolfg.
f. luxuriósus Hagstr.
f. rivícolus Hagstr.
f. alpínus Bl.
≈ filifórmis × pectinátus
pectinátus L.
f. longipedunculátus Tis.
f. zosterácens Fr.
f. dichótomus Wallr.
f. laxus Tis.
f. pinguis Tis.
f. scopárius Wallr.
natans L.
f. fluviátilis Fr.
f. rotundifólius Bréb.
gramíneus L.
f. longipedunculátus Mérat
f. nigréscens Fr.
f. flúctuans Tis.

- f. fluviátilis Fr.
 f. angustifólius Tis.
 f. Wolfgángii Kihlm.
 f. septentrionális Tis.
 \asymp gramíneus \times lucens:
 a. elongátus Rchb.
 f. splendidíssimus Tis.
 f. longipetiolátus Tis.
 β . válidus (Fieb.) Hagstr.
 f. lucentifórmis Hagstr.
 f. lucéscens Tis.
 f. commúnis Hagstr.
 \asymp (gramíneus \times lucens) \times perfoliátus
 \asymp gramíneus \times natans:
 a. sparganifólius Læst.
 β . Tisélii (Richter) Hagstr.
 \asymp gramíneus \times perfoliátus:
 a. subgramíneus Hagstr.
 β . subperfoliátus Hagstr.
 γ . intermédius Hagstr.
 \asymp gramíneus \times polygonifólius
 lucens L
 f. ovalifólius M. & K.
 f. acuminátus Schum.
 f. excélsus Hagstr.
 f. macrophýllus Wolfg.
 \asymp lucens \times natans
 \asymp \times perfoliátus:
 a. salicifólius (Wolfg.)
 β . decípiens (Nolte)
 alpínus Balb.
 f. purpuráscens (Seidl.)
 f. angustifólius Tausch
 f. brevifólius Tis.
 \asymp alpínus \times gramíneus
 \asymp » \times natans
 polygonifólius Pourr.
 v. amphíbius Fr.
 f. sphagnóphilus Neum.
 colorátus Vahl
 densus L.
 perfoliátus L.
 praelóngus Wulf.
 f. élegans Tis.
 f. brevifólius Ceiak.
 crispus L.
 zosterifólius Schum.
 acutifólius Link
 mucronátus Schrad.
 panormitánus Biv. (= grácilis Fr.)
 rútilus Wolfg.
 trichoídes Cham. & Schl.
 obtusifólius M. & K.
 pusillus L.
 536. *Rüppia* L. — 4. 3.
 spirális (L.) Dum.
 bráchypus J. Gay
 rostelláta Koch
 537. *Zannichéllia* Mich. — 21.
 major Boenn.
 f. Rosénii (Wallm.)
 polycárpa Nolte
 pedicelláta (Wg.) Fr.
 f. gibberósa (Rchb.)
 538. *Zostéra* L. — 21.
 marína L.
 v. angustifólia Horn.
 \asymp marína \times nana
 nana Roth (= Nóltei Horn.)
 32. Grupp. Pandanáles.
 107. Fam. Sparganiaceæ.
 539. *Sparganium* Tourn. — 21.
 mínimum Fr.
 f. rostrátum Lars.
 f. perpusillum (Meinsh.)
 submúticum Hn.
 f. platyphýllum Neum.

f. tenéllum Fellm.
 natans (L.) Fr.
 f. grácilis Neum.
 speirocéphalum Neum.
 affíne Schnizl.:
 α. zosterifólium Neum.
 β. deminútum Neum.
 γ. microcéphalum Neum.
 ≍ affíne × mínimum
 ≍ affíne × simplex
 f. submásculum Neum.
 ≍ affíne × submúticum
 simplex Huds.
 β. longíssimum Fr.
 glomerátum Læst.

f. flúctuans Neum.
 ramósum Huds.
 f. substérile Neum.
 f. conocárpum Celak.
 v. microcárpum Neum.
 * negléctum (Beeby)
 ≍ ramósum × simplex
 f. subramósum Neum.
 f. subsimplex Neum.

108. Fam. Typháceæ.

540. *Typha Tourn.* — 21.
 latifólia L.
 angustifólia L.
 ≍ angustifólia × latifólia

Fanerogamernas 2 Afdelning

GYMNOSPÉRMÆ.

109. Fam. Coníferæ.

541. *Pinus Tourn.* — 21.
 silvéstris L.
 f. erythranthéra Sanio
 f. brachyphýlla Wittr.
 v. genuína (Heer) Asch. & G.
 f. plana (Christ.)
 f. gibba (Christ.)
 v. hamáta (Stev.) Asch. & G.
 β. lappónica (Fr.) Hn.
 (montána Mill.:)
 (* uncináta Ram.)
 (* pumílio Hænke)
 (* mugus Scop.)
 (pináster Soland.)
 (nigra Arnold)
 (f. austriaca Höss)
 (cembra L.)
 (strobis L.)

542. *Larix Tourn.* — 21.
 decídua Mill.
 (sibíríca Ledeb.)
 543. *Picea Dietrich* — 21.
 excélsa (Lam.) Link
 f. viminális (Sparrm.)
 f. virgáta Jacqu.
 f. tabulifórmis (Carr.)
 f. clanbrasiliána (Carr.)
 f. brevifólia Cripps
 f. acumináta B. v. Mannag.
 f. europæa Koch
 f. fénnica (Regel) B. v. Mannag.
 (β. obováta Ledeb.)
 (sitchénsis (Bong.) Carr.)
 (canadáensis (Mill.) Kœhne)
 (mariána (Mill.) O. Kuntze)
 544. *Abies Mill.* — 21.

- (alba Mill.) f. suécica (Mill.)
 (nordmanniána Spach) f. subnána Sælan
 (sibíríca Ledeb.) β . nana (Willd.)
 (balsámea Mill.) 546. *Taxus Tourn.* — 22.
 545. *Juniperus Tourn.* — 22. baccáta L.
 commúnis L.
-

Rättelser.

Sid. 27 till höger rad 16 uppfir. står Anthyllus läs Anthyllis.
 37 5 foliósá f. foliósá.



Register.

	Sid.		Sid.		Sid.
<i>Abies</i>	64	<i>Anchusa</i>	15	<i>Asperula</i>	9
<i>Acer</i>	23	<i>Andromeda</i>	17	<i>Aster</i>	3
ACERACEÆ	23	<i>Androsace</i>	17	<i>Astragalus</i>	26
<i>Achillea</i>	2	<i>Anemone</i>	39	<i>Astrantia</i>	18
<i>Aconitum</i>	40	<i>Anethum</i>	19	<i>Atriplex</i>	44
<i>Acorus</i>	52	<i>Angelica</i>	19	<i>Avena</i>	59
<i>Actea</i>	40	ANGIOSPERMÆ	1	<i>Avenastrum</i>	59
<i>Adonis</i>	39	<i>Antennaria</i>	3	<i>Azalea</i>	18
<i>Adoxa</i>	8	<i>Anthemis</i>	1		
ADOXACEÆ	8	<i>Anthericum</i>	51	<i>Baldingera</i>	61
<i>Aegopodium</i>	18	<i>Anthoxanthum</i>	62	<i>Ballota</i>	14
<i>Aethusa</i>	19	<i>Anthriscus</i>	20	BALSAMINACEÆ	24
<i>Aesculus</i>	23	<i>Anthyllis</i>	27	<i>Barbarea</i>	36
<i>Agrimonia</i>	30	<i>Antirrhinum</i>	10	<i>Bartschia</i>	11
<i>Agrostemma</i>	41	<i>Apera</i>	60	<i>Batrachium</i>	40
<i>Agrostis</i>	60	<i>Apium</i>	18	<i>Bellis</i>	3
<i>Aira</i>	59	AQUIFOLIACEÆ	24	BERBERIDACEÆ	38
<i>Airopsis</i>	59	<i>Aquilegia</i>	40	<i>Berberis</i>	38
<i>Ajuga</i>	14	<i>Arabis</i>	36	<i>Berteroa</i>	37
<i>Alchemilla</i>	30	ARACEÆ	52	<i>Betonica</i>	14
<i>Alisma</i>	62	ARALIACEÆ	20	<i>Betula</i>	46
ALISMACEÆ	62	<i>Arctophila</i>	58	BETULACEÆ	46
<i>Alliaria</i>	36	<i>Arctostaphylus</i>	17	<i>Bidens</i>	1
<i>Allium</i>	51	<i>Arenaria</i>	43	<i>Blitum</i>	44
<i>Alnus</i>	47	<i>Aristolochia</i>	46	BORRAGINACEÆ	15
<i>Alopecurus</i>	61	ARISTOLOCHIACEÆ	46	<i>Borrago</i>	15
<i>Alsine</i>	43	ARISTOLOCHIALES	46	<i>Brachypodium</i>	57
ALSINEÆ	42	<i>Armeria</i>	17	<i>Brassica</i>	35
<i>Althæa</i>	23	<i>Arnica</i>	2	<i>Braya</i>	35
<i>Alyssum</i>	37	<i>Arnoseris</i>	5	<i>Briza</i>	58
AMARANTACEÆ	44	<i>Arrhenatherum</i>	59	<i>Bromus</i>	58
<i>Amarantus</i>	44	<i>Arum</i>	53	<i>Bryonia</i>	8
AMARYLLIDACEÆ	51	<i>Artemisia</i>	2	<i>Bulbarda</i>	35
<i>Ammodenia</i>	43	<i>Asarum</i>	46	<i>Bunias</i>	37
<i>Anemophila</i>	60	ASCLEPIADACEÆ	16	<i>Bunium</i>	18
<i>Anacamptis</i>	50	<i>Asparagus</i>	51	<i>Bupleurum</i>	19
<i>Anagallis</i>	17	<i>Asperugo</i>	15	BUTOMACEÆ	62

	Sid.		Sid.		Sid.
<i>Butorius</i>	62	<i>Cineraria</i>	2	<i>Dactylis</i>	57
<i>Cakile</i>	37	<i>Cinna</i>	61	<i>Daphne</i>	21
<i>Calamagrostis</i>	60	<i>Cirsium</i>	21	<i>Datura</i>	13
<i>Calamintha</i>	13	<i>Cistaceæ</i>	4	<i>Daucus</i>	19
<i>Calendula</i>	3	<i>Cladium</i>	22	<i>Delphinium</i>	40
<i>Calla</i>	52	<i>Clinodium</i>	53	<i>Dentaria</i>	36
<i>CALLITRICHACEÆ</i>	25	<i>Clinopodium</i>	13	<i>Deschampsia</i>	59
<i>Callitriche</i>	25	<i>Cnidium</i>	19	<i>Dianthus</i>	41
<i>Calluna</i>	17	<i>Cochlearia</i>	37	<i>Diapensia</i>	16
<i>Caltha</i>	40	<i>Celoglossum</i>	50	<i>DICOTYLEDONES</i>	1
<i>Calypto</i>	50	<i>Colchicum</i>	51	<i>Digitalis</i>	10
<i>Camelina</i>	37	<i>Comarum</i>	32	<i>Digitaria</i>	61
<i>Campanula</i>	7	<i>COMPOSITE</i>	1	<i>Diplutaxis</i>	35
<i>CAMPANULACEÆ</i>	7	<i>CONIFERÆ</i>	64	<i>DIPSACACEÆ</i>	8
<i>CAMPANULATÆ</i>	1	<i>Conium</i>	20	<i>Dipsacus</i>	8
<i>CANNABACEÆ</i>	46	<i>CONTORTE</i>	16	<i>Draba</i>	37
<i>Cannabis</i>	46	<i>Concullaria</i>	51	<i>Dracocephalum</i>	14
<i>CAPRIFOLIACEÆ</i>	8	<i>CONVOLVULACEÆ</i>	16	<i>Drosera</i>	35
<i>Capsella</i>	37	<i>Convolvulus</i>	16	<i>DROSERACEÆ</i>	35
<i>Cardamine</i>	36	<i>Coralliorrhiza</i>	50	<i>DRUPACEÆ</i>	27
<i>Carduus</i>	4	<i>Coriandrum</i>	20	<i>Dryas</i>	33
<i>Carex</i>	54	<i>CORNACEÆ</i>	18		
<i>Carlina</i>	4	<i>Cornus</i>	18	<i>Echinochloa</i>	61
<i>Carpinus</i>	47	<i>Coronilla</i>	26	<i>Echinodorus</i>	62
<i>Carum</i>	18	<i>Coronopus</i>	37	<i>Echinops</i>	4
<i>CARYOPHYLLACEÆ</i>	41	<i>Corydalis</i>	38	<i>Echinospermum</i>	15
<i>Cassandra</i>	18	<i>CORYLACEÆ</i>	47	<i>Echium</i>	15
<i>Catabrosa</i>	59	<i>Corylus</i>	47	<i>ELEAGNACEÆ</i>	21
<i>Caucalis</i>	19	<i>CORYMBIFERÆ</i>	1	<i>ELATINACEÆ</i>	23
<i>CELASTRACEÆ</i>	24	<i>Corynephorus</i>	59	<i>Elatine</i>	23
<i>Centaurea</i>	4	<i>Cotoneaster</i>	34	<i>Elodea</i>	62
<i>CENTROSPERMÆ</i>	41	<i>Catula</i>	2	<i>Elsholtzia</i>	13
<i>Centunculus</i>	17	<i>Crambe</i>	37	<i>Elymus</i>	57
<i>Cephalanthera</i>	50	<i>CRASSULACEÆ</i>	34	<i>Elyna</i>	53
<i>Cerastium</i>	42	<i>Cratægus</i>	34	<i>EMPETRACEÆ</i>	24
<i>CERATOPHYLLACEÆ</i>	41	<i>Crepis</i>	5	<i>Empetrum</i>	24
<i>Ceratophyllum</i>	41	<i>Crocus</i>	50	<i>Epilobium</i>	20
<i>Cherophyllum</i>	20	<i>CRUCIFERÆ</i>	35	<i>Epipactis</i>	50
<i>Chamorchis</i>	50	<i>CUCURBITACEÆ</i>	8	<i>Epipogon</i>	50
<i>Chelidonium</i>	38	<i>Cuscuta</i>	16	<i>Eranthis</i>	40
<i>CHENOPODIACEÆ</i>	44	<i>Cuciera</i>	57	<i>Erica</i>	17
<i>Chenopodium</i>	44	<i>Cynanchum</i>	16	<i>ERICACEÆ</i>	17
<i>CHORIPETALLÆ</i>	18	<i>CYNAREÆ</i>	4	<i>ERICALES</i>	17
<i>Chrysanthemum</i>	1	<i>Cynoglossum</i>	15	<i>Erigeron</i>	3
<i>Chrysosplenium</i>	34	<i>Cynosurus</i>	57	<i>Eriophorum</i>	53
<i>CICHORIACEÆ</i>	5	<i>CYPERACEÆ</i>	53	<i>Erodium</i>	24
<i>Cichorium</i>	5	<i>Cyperus</i>	53	<i>Erucastrum</i>	35
<i>Cicuta</i>	18	<i>Cypripedium</i>	50	<i>Eryum</i>	26
				<i>Eryngium</i>	18

	Sid.		Sid.		Sid.
<i>Erysimum</i>	35	<i>Gypsophila</i>	42	<i>Juniperus</i>	65
<i>Erythraea</i>	16				
<i>Euclidium</i>	37	<i>Helianthus</i>	43	<i>Kobresia</i>	54
<i>Eupatorium</i>	3	<i>Halinus</i>	45	<i>Kochia</i>	44
<i>Euphorbia</i>	25	HALORRHAGIDACEÆ	20	<i>Koeleria</i>	59
ETHIOBREACEÆ	25	<i>Haloscias</i>	19	<i>Koenigia</i>	46
<i>Euphrasia</i>	11	<i>Hedera</i>	20		
<i>Econymus</i>	24	<i>Helianthemum</i>	22	LABIATÆ	13
FAGACEÆ	47	<i>Helichrysum</i>	3	<i>Lactuca</i>	5
FAGALES	46	<i>Helleborus</i>	40	<i>Lamium</i>	14
<i>Fagopyrum</i>	45	HELOBLE	62	<i>Lappa</i>	5
<i>Fagus</i>	47	<i>Helosciadium</i>	18	<i>Lapsana</i>	5
<i>Falcaria</i>	18	<i>Helxine</i>	45	<i>Larix</i>	64
<i>Farsetia</i>	37	<i>Heracleum</i>	19	<i>Laserpitium</i>	19
<i>Festuca</i>	57	<i>Herminium</i>	50	<i>Lathraea</i>	10
<i>Filago</i>	3	<i>Herniaria</i>	43	<i>Lathyrus</i>	25
<i>Fluminia</i>	59	<i>Hesperis</i>	35	<i>Lavatera</i>	23
<i>Fragaria</i>	32	<i>Hieracium</i>	6	<i>Ledum</i>	18
<i>Fracinus</i>	16	<i>Hierochloa</i>	61	<i>Leersia</i>	61
<i>Fritillaria</i>	51	HIPOCASTANACEÆ	23	<i>Lemna</i>	53
<i>Fumaria</i>	38	<i>Hippophaë</i>	21	LEMNACEÆ	53
FUMARIACEÆ	38	<i>Hippuris</i>	20	LENTIBULARIACEÆ	10
		<i>Holcus</i>	60	<i>Leontodon</i>	6
<i>Gagea</i>	51	<i>Holosteum</i>	43	<i>Leonurus</i>	14
<i>Galanthus</i>	51	<i>Hordeum</i>	57	<i>Lepidium</i>	37
<i>Galeobdolon</i>	14	<i>Hottonia</i>	17	<i>Lepturus</i>	57
<i>Galeopsis</i>	14	<i>Humulus</i>	46	<i>Leucajum</i>	51
<i>Galinsoga</i>	3	<i>Hutchinsia</i>	37	<i>Levisticum</i>	19
<i>Galium</i>	9	<i>Hydrocharis</i>	62	<i>Libanotis</i>	19
<i>Genista</i>	27	HYDROCHARITACEÆ	62	<i>Ligustrum</i>	16
<i>Gentiana</i>	16	<i>Hydrocotyle</i>	18	LILIACEÆ	51
GENTIANACEÆ	16	<i>Hyoscyamus</i>	12	LILIIFLORE	50
GERANIACEÆ	24	HYPERICACEÆ	23	<i>Lilium</i>	51
GERANIALES	24	<i>Hypericum</i>	23	<i>Limnanthemum</i>	16
<i>Geranium</i>	24	<i>Hypochaeris</i>	6	<i>Limosella</i>	11
<i>Geum</i>	33			LINACEÆ	24
<i>Glaucium</i>	38	<i>Iberis</i>	37	<i>Linaria</i>	10
<i>Glaux</i>	17	<i>Ilex</i>	24	<i>Linnæa</i>	8
<i>Glechoma</i>	14	<i>Impatiens</i>	24	<i>Linosyris</i>	3
<i>Globularia</i>	10	<i>Imperatoria</i>	19	<i>Linum</i>	24
GLOBULARIACEÆ	10	<i>Inula</i>	3	<i>Liparis</i>	50
GLUMIFLORE	53	IRIDACEÆ	50	<i>Listera</i>	50
<i>Glyceria</i>	58	<i>Iris</i>	50	<i>Lithospermum</i>	15
<i>Gnaphalium</i>	2	<i>Isatis</i>	37	<i>Litorea</i>	10
<i>Goodyera</i>	50			<i>Lobelia</i>	7
GRAMINACEÆ	56	<i>Jasione</i>	8	LOBELIACEÆ	7
<i>Grappheporum</i>	59	JUNCACEÆ	51	<i>Lolium</i>	57
<i>Gymnadenia</i>	50	JUNCAGINACEÆ	62	<i>Lonocera</i>	8
GYMNOSPERMEÆ	64	<i>Juncus</i>	51	LORANTHACEÆ	46

	Sid.		Sid.		Sid.
<i>Lotus</i>	26	<i>Najas</i>	62	<i>Pastinaca</i>	19
<i>Lunaria</i>	37	<i>Narcissus</i>	51	<i>Pedicularis</i>	12
<i>Luzula</i>	52	<i>Nardus</i>	56	<i>Peplis</i>	21
<i>Lychnis</i>	41	<i>Narthecium</i>	51	<i>Petasites</i>	3
<i>Lycium</i>	12	<i>Nasturtium</i>	36	<i>Petroselinum</i>	18
<i>Lycopus</i>	13	<i>Naumburgia</i>	16	<i>Peucedanum</i>	19
<i>Lysimachia</i>	16	<i>Neottia</i>	50	<i>Phaca</i>	26
LYTHRACEÆ	21	<i>Nepeta</i>	14	<i>Phalaris</i>	61
<i>Lythrum</i>	21	<i>Neslia</i>	37	<i>Phippsia</i>	59
		<i>Nigella</i>	40	<i>Phleum</i>	61
<i>Majanthemum</i>	51	<i>Nigritella</i>	50	<i>Phragmites</i>	60
<i>Malachium</i>	42	<i>Naphar</i>	41	<i>Phyllodoce</i>	18
<i>Malaxis</i>	50	<i>Nymphaea</i>	40	<i>Picea</i>	64
<i>Malva</i>	23	NYMPHEACEÆ	40	<i>Picris</i>	5
MALVALES	23			<i>Pimpinella</i>	19
MALVACEÆ	23	<i>Obione</i>	45	<i>Pinguicula</i>	10
<i>Marrubium</i>	14	<i>Odontites</i>	11	<i>Pinus</i>	64
<i>Matricaria</i>	1	<i>Oenanthe</i>	19	<i>Pisum</i>	25
<i>Medicago</i>	26	<i>Oenothera</i>	20	PLANTAGINACEÆ	9
<i>Melampyrum</i>	12	OLEACEÆ	16	PLANTAGINALES	9
<i>Melandrium</i>	41	ONAGRACEÆ	20	<i>Plantago</i>	9
<i>Melanosinapis</i>	35	<i>Onobrychis</i>	26	<i>Platanthera</i>	50
<i>Melica</i>	60	<i>Ononis</i>	27	<i>Pleurospermum</i>	20
<i>Melilotus</i>	26	<i>Onopordon</i>	4	PLUMBAGINACEÆ	17
<i>Mentha</i>	13	<i>Ophrys</i>	50	<i>Poa</i>	58
MENYANTHACEÆ	16	ORCHIDACEÆ	49	POLEMONIACEÆ	15
<i>Menyanthes</i>	16	<i>Orchis</i>	49	<i>Polemonium</i>	15
<i>Mercurialis</i>	25	<i>Origanum</i>	13	<i>Polygala</i>	24
MICROSPERMÆ	49	<i>Ornithogalum</i>	51	POLYGALACEÆ	24
<i>Milium</i>	61	<i>Ornithopus</i>	26	POLYGONACEÆ	45
<i>Mimulus</i>	11	OROBANCHACEÆ	10	POLYGONALES	45
<i>Molinia</i>	59	<i>Orobanche</i>	10	<i>Polygonatum</i>	51
MONOCOTYLEDONES	49	<i>Orobis</i>	25	<i>Polygonum</i>	45
<i>Monotropa</i>	18	OXALIDACEÆ	24	POMACEÆ	33
<i>Montia</i>	44	<i>Oxalis</i>	24	<i>Populus</i>	47
<i>Mulgedium</i>	5	<i>Oxycoccus</i>	17	PORTULACACEÆ	44
<i>Muscari</i>	51	<i>Oxyria</i>	46	<i>Potamogeton</i>	62
<i>Myosotis</i>	15	<i>Oxytropis</i>	26	POTAMOGETONACEÆ	62
<i>Myosurus</i>	40			<i>Potentilla</i>	32
<i>Myrica</i>	47	<i>Pæonia</i>	40	<i>Poterium</i>	30
MYRICACEÆ	47	PANDANALES	63	<i>Primula</i>	17
MYRICALES	47	<i>Papaver</i>	38	PRIMULACEÆ	16
<i>Myricaria</i>	23	PAPAVERACEÆ	38	PRIMULALES	16
<i>Myriophyllum</i>	20	PAPILIONACEÆ	25	<i>Prunella</i>	14
<i>Myrrhis</i>	20	PARIETALES	21	<i>Prunus</i>	27
MYRTIFLORÆ	20	<i>Parietaria</i>	46	<i>Psamma</i>	60
<i>Myrtillus</i>	17	<i>Paris</i>	51	<i>Psyllium</i>	10
		<i>Parnassia</i>	34	<i>Pulmonaria</i>	15
NAJADACEÆ	62	PARONYCHIEÆ	43	<i>Pulsatilla</i>	39

	Sid.		Sid.		Sid.
<i>Pyrola</i>	18	SAPINDALES	23	<i>Stellaria</i>	42
PYROLACEÆ	18	<i>Saponaria</i>	41	<i>Stenhammaria</i>	15
<i>Pyrus</i>	33	<i>Sarothamnus</i>	27	<i>Stipa</i>	61
		SARRACENTALES	35	<i>Stratiotes</i>	62
<i>Quercus</i>	47	<i>Saussurea</i>	4	<i>Suaeda</i>	44
		<i>Saxifraga</i>	34	<i>Subularia</i>	37
<i>Radiola</i>	24	SAXIFRAGACEÆ	34	<i>Succisa</i>	8
RANALES	38	<i>Scabiosa</i>	8	SYMPETALÆ	1
RANUNCULACEÆ	38	<i>Scandix</i>	19	<i>Symphytum</i>	15
<i>Ranunculus</i>	39	<i>Sceptrum</i>	12	<i>Syringa</i>	16
<i>Raphanus</i>	36	<i>Scheuchzeria</i>	62		
<i>Reseda</i>	35	<i>Schoenus</i>	53	TAMARICACEÆ	23
RESEDACEÆ	35	<i>Scirpus</i>	53	<i>Tanacetum</i>	2
RHAMNACEÆ	23	<i>Scleranthus</i>	44	<i>Taraxacum</i>	6
RHAMNALES	23	<i>Sclerochloa</i>	59	<i>Tarus</i>	65
<i>Rhamnus</i>	23	<i>Scorzonera</i>	5	<i>Teesdalia</i>	37
<i>Rhinanthus</i>	12	<i>Scrophularia</i>	10	<i>Tetragonolobus</i>	26
<i>Rhodiola</i>	35	SCROPHULARIACEÆ	10	<i>Teucrium</i>	14
<i>Rhododendrum</i>	18	<i>Scutellaria</i>	14	<i>Thalictrum</i>	38
RUEADALES	35	<i>Sedum</i>	34	<i>Thesium</i>	46
RHODORACEÆ	18	<i>Selinum</i>	19	<i>Thlaspi</i>	37
<i>Rhynchospora</i>	53	<i>Sempervivum</i>	35	<i>Thrinia</i>	6
<i>Ribes</i>	34	<i>Senecio</i>	2	THYMELÆACEÆ	21
RIBESIACEÆ	34	<i>Senbiera</i>	37	<i>Thymus</i>	13
<i>Rosa</i>	27	<i>Serratula</i>	4	<i>Tilia</i>	23
ROSACEÆ	27	<i>Sesleria</i>	61	TILLACEÆ	23
ROSALES	25	<i>Setaria</i>	61	<i>Tillea</i>	35
RUBIACEÆ	9	<i>Sherardia</i>	9	<i>Tofieldia</i>	51
RUBIALES	8	<i>Sibbaldia</i>	33	<i>Torilis</i>	19
<i>Rubus</i>	31	<i>Siegingia</i>	59	<i>Tragopogon</i>	5
<i>Rudbeckia</i>	1	<i>Silene</i>	19	<i>Trapa</i>	21
<i>Rumex</i>	45	<i>Silene</i>	41	<i>Trichera</i>	8
<i>Ruppia</i>	63	SILINEÆ	41	<i>Trientalis</i>	16
		<i>Sinapis</i>	35	<i>Trifolium</i>	27
<i>Sagina</i>	43	<i>Sisymbrium</i>	35	<i>Triglochin</i>	62
<i>Sagittaria</i>	62	<i>Sium</i>	19	<i>Triodia</i>	59
SALICACEÆ	47	SOLANACEÆ	12	<i>Trisetum</i>	59
SALICALES	47	<i>Solanum</i>	12	<i>Triticum</i>	56
<i>Salicornia</i>	44	<i>Solidago</i>	3	<i>Trollius</i>	40
<i>Salix</i>	47	<i>Sonchus</i>	5	TUBIFLOREÆ	10
<i>Salsola</i>	44	<i>Sorbus</i>	33	<i>Tulipa</i>	51
<i>Salvia</i>	13	SPARGANIACEÆ	63	<i>Tunica</i>	42
SAMBUCACEÆ	8	<i>Sparganium</i>	63	<i>Turritis</i>	36
<i>Sambucus</i>	8	SPATHIIFLOREÆ	52	<i>Tussilago</i>	3
<i>Samolus</i>	17	<i>Spergula</i>	43	<i>Typha</i>	64
<i>Sanguisorba</i>	30	<i>Spergularia</i>	43	TYPHACEÆ	64
<i>Sanicula</i>	18	<i>Spirea</i>	33		
SANTALACEÆ	46	<i>Stachys</i>	14	<i>Ulex</i>	27
SANTALALES	46	<i>Statice</i>	17	ULMACEÆ	46

	Sid.		Sid.		Sid.
<i>Ulmus</i>	46	<i>Wahlbergella</i> . . .	41	<i>Vicia</i>	25
UMBELLIFERÆ . . .	18	<i>Vahlodea</i>	60	<i>Viola</i>	21
UMBELLIFLORÆ . . .	18	<i>Valeriana</i>	8	VIOLACEÆ	21
<i>Urtica</i>	46	VALERIANACEÆ . . .	8	<i>Viscaria</i>	41
URTICACEÆ	46	<i>Valerianella</i> . . .	8	<i>Viscum</i>	46
URTICALES	46	<i>Weingertneria</i> . . .	59	<i>Vogelia</i>	37
<i>Utricularia</i> . . .	10	<i>Verbascum</i>	10	<i>Vulpia</i>	58
		<i>Verbena</i>	15		
<i>Vaccaria</i>	41	VERBENACEÆ	15	<i>Xanthium</i>	7
VACCINIACEÆ . . .	17	<i>Veronica</i>	11	<i>Zanichellia</i> . . .	63
<i>Vaccinium</i>	17	<i>Viburnum</i>	8	<i>Zostera</i>	63



På C. W. K. GLEERUPS i Lund förlag har utkommit:

Sveriges Flora

(Fanerogamerna)

Utgifven af

Med biträde af

L. M. Neuman

Fr. Ahlfvengren

Rektor, Fil. Dr

Fil. Dr

868 sidor. Pris inb. 6 kr.

Ur pressens omdömen:

— — — Som arbetet på ett synnerligen tillfredsställande sätt fyller ett verkligt behof, äro utgifvaren och hans utmärkte medhjelpare förtjänta af stor tacksamhet från deras sida, hvilka ha sig anförtrodd undervisningen i botanik i våra läroverk.*

(*L. Johansson i Tidning för Sveriges lärareverk.*)

* — — — Trycket är synnerligen godt, och papperet af utmärkt beskaffenhet; utstyrseln är värdad samt praktisk och formatet lägger ej hinder i vägen att medföra floran på exkursioner.*

— — — Med den infattning, som floran har, blir den en onödbärlik handbok för alla, som önska lära känna Sveriges växter. Den förnämsta spridningen torde den dock komma att få bland våra elementarläroverks ungdom — något som vi anse den förtjena.*

(*H. M. i Ny Ekklesiastik Tidning.*)

* — — — Man måste lyckönska Sveriges ungdom till att i detta arbete, som utan tvifvel till alla delar motsvarar växtkännedomens nuvarande höga ståndpunkt, hafva erhållit ett hjälpmedel, hvarigenom den kan rycka växtverlden närmare in på lifvet.*

(*En i Svensk Läraretidning.*)

QK 289 .N44 Suppl
Neuman, Leopold Mar/Herbarium Suecicum. gen



3 5185 00104 6562

